



Katalog BPS : 5205010

# STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

*Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants*

## INDONESIA 2010



**BADAN PUSAT STATISTIK  
STATISTICS - INDONESIA**

# STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

*Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants*

INDONESIA 2010



**STATISTIK TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN  
INDONESIA, 2010**

***Statistics of Annual Fruit And Vegetable Plants  
Indonesia, 2010***

ISSN : 2088 – 8406

No. Publikasi / *Publication Number* : BPS. 05120.1102  
Katalog BPS / *BPS Catalogue* : 5205010

Ukuran Buku / *Book Size* : 17,5 cm x 25 cm (B5 ISO)  
Jumlah Halaman / *Total Pages* : 105 halaman / *pages*

Naskah / *Manuscript* :  
Sub Direktorat Statistik Hortikultura  
*Sub Directorate of Horticulture Statistics*

Gambar Kulit / *Cover Design* :  
Sub Direktorat Publikasi dan Kompilasi Statistik  
*Sub Directorate of Statistical Publication and Compilation*

Diterbitkan oleh / *Published by* :  
Badan Pusat Statistik, Indonesia  
*BPS - Statistics Indonesia*

Dicetak oleh / *Printed by* :  
Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya  
*May be cited with reference to the source*

## **KATA PENGANTAR**

Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian mengumpulkan data tentang banyaknya tanaman yang menghasilkan dan produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Indonesia.

Data dalam publikasi ini merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2010 dan merupakan publikasi lanjutan Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2009. Publikasi ini menyajikan data 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan dan 3 jenis tanaman sayuran tahunan.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan dan penyajian data tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sampai terbitnya publikasi ini. Kami sangat mengharapkan saran yang bersifat membangun demi perbaikan publikasi ini di masa yang akan datang.

Jakarta, September 2011

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK

REPUBLIK INDONESIA

RUSMAN HERIAWAN

## **PREFACE**

*BPS-Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture, collect data on number of harvested plant and production of Annual Fruit and Vegetable Plants in Indonesia.*

*Data on this publication are the final figures of 2010 and the continuation publication of Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants in Indonesia in 2009. This publication presents data of 22 types of annual fruit plants and 3 types of annual vegetable plants.*

*We express our gratitude for all parties who take contributions in collecting, processing and reporting data of annual fruit and vegetable plants in realizing this publication. We appreciate for any suggestions and inputs to improve this publication in the future.*

*Jakarta, September 2011*  
**BPS – STATISTICS INDONESIA**  
**CHIEF STATISTICIAN**

**RUSMAN HERIAWAN**

## DAFTAR ISI/ CONTENTS

KATA PENGANTAR / PREFACE .....	i
DAFTAR ISI / CONTENT .....	iii
PENJELASAN / EXPLANATORY NOTES.....	vii
RINGKASAN / SUMMARY .....	xvii
TABEL-TABEL / TABLES :	
1.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Province 2010 .....</i>	2
1.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Star Fruit by Province 2010 .....</i>	4
1.3 Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsar/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Province 2010 .....</i>	6
1.4 Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Province 2010 .....</i>	8
1.5 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Province 2010 .....</i>	10
1.6 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Province 2010 .....</i>	12
1.7 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk (Siam/Keprok +Besar) yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange (Orange/Tangerine+Pomelo) by Province 2010 .....</i>	14
1.7.1 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Province 2010.....</i>	16
1.7.2 Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Province 2010 .....</i>	18



1.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Province 2010</i> .....	20
1.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Province 2010</i> .....	22
1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Province 2010</i> .....	24
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nanas yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Province 2010</i> .....	26
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Province 2010</i> .....	28
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Province 2010</i> .....	30
1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Province 2010</i> .....	32
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Province 2010</i> .....	34
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by Province 2010</i> .....	36
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Province 2010</i> .....	38
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa/Konyal yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Province 2010</i> .....	40
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Province 2010</i> .....	42
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Apple by Province 2010</i> .....	44
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Grape by Province 2010</i> .....	46

1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Province 2010</i> .....	48
1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster Bean by Province 2010</i> .....	50
1.24	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Province 2010</i> .....	52
2.1	Tanaman yang Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2000 - 2010 <i>Harvested Plant of Annual Fruit and Vegetable Plants First Quarter in 2000 - 2010</i> .....	54
2.2	Tanaman yang Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2000 - 2010 <i>Harvested Plant of Annual Fruit and Vegetable Plants Second Quarter in 2000 - 2010</i> .....	56
2.3	Tanaman yang Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2000 - 2010 <i>Harvested Plant of Annual Fruit and Vegetable Plants Third Quarter in 2000 - 2010</i> .....	58
2.4	Tanaman yang Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2000 - 2010 <i>Harvested Plant of Annual Fruit and Vegetable Plants Fourth Quarter in 2000 - 2010</i> .....	60
3.1	Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Tahun 2000 - 2010 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Plants First Quarter in 2000 - 2010</i> .....	62
3.2	Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Tahun 2000 - 2010 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Plants Second Quarter in 2000 - 2010</i> .....	64
3.3	Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Tahun 2000 - 2010 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Plants Third Quarter in 2000 - 2010</i> .....	66
3.4	Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Tahun 2000 - 2010 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Plants Fourth Quarter in 2000 - 2010</i> .....	68
3.5	Total produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2000 - 2010 <i>Total Production of Annual Fruit and Vegetable Plants in 2000 - 2010</i> .....	70
LAMPIRAN / APPENDIX		
Laporan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan / SPH-BST <i>Report on Annual Fruits and Vegetables Plants / SPH-BST</i> .....		74



<http://www.bps.go.id>

## PENJELASAN

### 1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum pelaksanaan survei dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975  
P.2/1/II/1975  
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86  
04110.0288  
Tanggal 17 Desember 1984.
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/5/06  
I/V/KS/2006  
Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

## EXPLANATORY NOTES

### 1. INTRODUCTION

*Agricultural Survey for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The Survey is based on the following law foundations :*

- a. *Statistics Law No. 16, 1997.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975,  
P.2/1/II/1975  
June 23, 1975.*
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics. No. I.HK.050.84.86,  
04110.0288  
December 17, 1984.*
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS - Statistics Indonesia No. 443/TU-010/A/5/06, 2006.  
I/V/KS/2006*

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan adalah salah satu bagian dari tanaman hortikultura yang produksinya sangat digemari oleh kalangan masyarakat.

Guna melakukan pengembangan dan perumusan perencanaan dan kebijakan serta memberikan informasi keadaan dan keberhasilan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan digunakan baik oleh pemerintah maupun pengusaha di sub sektor ini.

## 2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan yaitu : Alpukat, Belimbing, Duku/Langsar/Kokosan, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam/Kepro, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/Cempedak, Nanas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Sirsak, Markisa, Sukun, Apel, Anggur dan Melinjo, Petai, Jengkol.

*Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of worker.*

*Annual Fruit and Vegetable plants is one part of the horticultural plants which product is more popular in public.*

*To perform the development and formulation of plans and policies and give information about situation and success of annual fruit and vegetable plants, statistical data of annual fruit and vegetable plants can be used both by government and business in this sub sector.*

## 2. INFORMATION COLLECTED

*Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on standing crops at the end of previous quarter, demolished plant, replanting plant, young plant, productive plant (harvested and non harvested), old/damage plant, standing crops at the end of reporting quarter, production, and price at farm market (Rp/Kg).*

*The data of annual fruit and vegetable plants which is collected from Agriculture Survey for Horticulture in Annual Fruit Plants includes 22 type of plants and 3 Annual Vegetale Plants are: Avocado, Star Fruit, Duku, Durian, Guava, Rose Apple, Orange/Tangerine, Pomelo, Mango, Mangosteen, Jackfruit, Pineapple, Papaya, Banana, Rambutan, Salacca, Sapodilla/Star Apple, Soursop, Marquisa, Breadfruit, Apple, Grape and Melinjo, Twisted Cluster Bean, Jengkol.*

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu :

**1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen sekaligus.**

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut diatas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini.

*The annual Fruit Crops are grouped into three types, namely :*

**1. Fruit crops that are not clump and harvested at the same time.**

*Groups of these fruits usually bear fruits by season. Although in these criteria are classified into the harvest at once, the situation in field are not absolutely applicable as the above criteria, because at harvesting time, the fruit is not yet ripe or some ripe fruit has been plucked early. When flowers come up simultaneously is considering for this classification.*

**Tabel 1** Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus  
**Table** 1 *Fruit crops that are not clump and harvested at the same time*

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsar/Kokosan / <i>Duku</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Mangga / <i>Mangos</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Manggis / <i>Mangosteen</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Rambutan / <i>Rambutan</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Sukun / <i>Breadfruit</i>	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

**2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim.**

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim.

**2. Fruit crops that are not clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year.**

*That type can be categorized are harvested continuously one year, and harvested continuously one season.*

**Tabel  
Table**

**2**

**Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/  
lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun**  
***Fruit crops that are not clump and harvested repeatedly/more than once in a season/  
year***

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Dipanen terus menerus satu tahun/ <i>Harvested continuously one year</i></b>			
1	Anggur / Grape	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Belimbing / Star Fruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Jambu Biji / Guava	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Jeruk / Orange	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
5	Markisa / Marquisa	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
6	Nangka / Jackfruit	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
7	Pepaya / Papaya	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
8	Sawo / Sapodilla/Star Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
9	Sirsak / Soursop	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
<b>Dipanen terus menerus satu musim / <i>Harvested continuously one season</i></b>			
1	Alpukat / Avocado	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Apel / Apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Durian / Durian	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
4	Jambu Air / Rose apple	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

**3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan di panen terus menerus.**

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun.

**3. Fruit crops that are clump and harvested continuously.**

Group of these plants are harvested continuously during one year.

**Tabel 3** Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus  
**Table** *Fruit crops that are clump and harvested continuously*

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nanas / Pineapple	Rumpun/ Clump	Buah Segar dengan mahkotanya / Fresh Fruit with crown
2	Pisang / Banana	Rumpun / Clump	Buah Segar dengan tandannya / Fresh Fruit with bunch
3	Salak / Salacca	Rumpun / Clump	Buah Segar / Fresh Fruit

Selain data tanaman buah-buahan tahunan, juga dikumpulkan data tanaman sayuran tahunan seperti yang dirinci dalam tabel 4.

*In addition to data annual fruit crops, vegetable crops were also collected annual data as specified in Table 4.*

**Tabel 4** Tanaman Sayuran Tahunan  
**Table** *Annual Vegetable Plants*

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melinho / Melinjo	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
2	Petai / Twisted Cluster Bean	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit
3	Jengkol / Jengkol	Pohon / Tree	Buah Segar / Fresh Fruit

### 3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia.

Pengumpulan data mencakup banyaknya tanaman dan produksi buah-buahan dilakukan secara rutin triwulanan.

### 3. METHODOLOGY

*The method used in this survey is a complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.*

*The data are collected quarterly for annual fruits and vegetables.*



Cara mendapatkan data statistik hortikultura :

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan

Sumber informasi lain : Pedagang, asosiasi, koperasi, PKK, Posyandu, UPGK, Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, PPL dan UPT BPSB TP dan Hortikultura.

#### **4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN**

Laporan yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-BST untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

#### **5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA**

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara triwulanan oleh Mantri Tani/KCD dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan kepada BPS Propinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD.

#### **6. PENGOLAHAN**

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan kuesioner SPH-BST (triwulanan) yang dikumpulkan dari setiap kecamatan di Indonesia tahun 2010. Data tingkat provinsi merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

*The method to get statistical data of horticulture:*

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to Head of village*
3. *Seeds needed*
4. *Eye estimate*

*Other information sources: Traders, associations, cooperatives, PKK Posyandu, UPGK, , Institute for Horticultural Seeds, village officials, the PPL and UPT BPSB TP and Horticulture Unit.*

#### **4. DOCUMENTS USED**

*The questionnaires used to collect the data are Form of SPH-BST for annual fruit and vegetable plants which collected each quarter.*

#### **5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION**

*The report on annual fruit and vegetable plants are filled quarterly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Provincial level, while the others are sent to BPS - Statistics in Regency/Municipality level and the Agriculture Office at Regency/Municipality, and one as an archive at the KCD.*

#### **6. PROCESSING**

*This publication is a results of data processing of the SPH-BST documents(quarterly) from each district in 2010. Provincial figures are obtained by summing up the regency/municipality figures.*

Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan program aplikasi Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura (SIM-SPH) di seluruh kabupaten/kota di wilayah Republik Indonesia. Dengan menggunakan program aplikasi SIM-SPH data statistik hortikultura diolah, mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

## 7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dipakai hanya mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-BST, (Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan) yaitu :

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya
- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- e. Bentuk Produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan nanas dengan mahkotanya.

*Data processing was performed using application program 'Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura' (SIM-SPH) in all districts of the Republic of Indonesia. By SIM-SPH application program statistical data of horticulture processed, starting from data entry up to recapitulation in district level to national level.*

## 7. CONCEPTS AND DEFINITION

*The concepts and definition used in this publication refer to the characteristics which are collected in SPH-BST (Report on annual fruit and vegetable plants) documents, i.e.:*

- a. *Annual Fruit plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral salt, etc., consumed from part of plant in the form of fruits and more than one year of age.*
- b. *Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral, salt, etc., consumed from part of the plants in the form of vegetables and more than one year of age.*
- c. *Harvested plant are plant that are harvested at the reporting quarter.*
- d. *Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report.*
- e. *Form of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*



**RINGKASAN**  
***SUMMARY***  
**2010**

<http://www.bps.go.id>



## RINGKASAN

Indonesia adalah salah satu negara potensial penghasil buah-buahan dan sayuran tahunan. Namun, pada tahun 2010 produksi buah-buahan dan sayuran tahunan secara umum menurun sehubungan dengan perubahan iklim sepanjang tahun 2010. Dampak perubahan iklim dengan suhu dan curah hujan yang ekstrem akan mengganggu perkembangan bunga dan buah sehingga menyebabkan penurunan produksi.

### A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Produksi buah menurun untuk semua komoditi kecuali duku/langsat/kokosan, sawo, markisa dan anggur.

Komoditas unggulan buah-buahan dan sayuran tahunan terdiri dari : pisang, jeruk siam/keprok, nanas, mangga dan salak. Lima komoditi unggulan diproduksi hampir di setiap provinsi di Indonesia. Produksi terbesar komoditas kompetitif tersebar di lima provinsi. Data tahun 2010 menunjukkan bahwa provinsi yang potensi menghasilkan buah-buahan dan sayuran tahunan unggulan adalah : Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera dan Lampung.

Tanaman pisang merupakan tanaman buah-buahan potensi terbesar di Indonesia dan memberikan kontribusi terbesar untuk produksi buah. Pada tahun 2010, produksi buah tahunan pisang mencapai 5.755.073 ton. Produksi pisang tahun 2010 menurun sebesar 9,70 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi pisang Pulau Jawa mencapai 54,80 persen (3.153.587 ton) dari total produksi pisang. Provinsi Jawa Barat, Jawa Timur, Jawa Tengah, Lampung dan Sumatera Utara masing-masing memberikan kontribusi produksi sebesar 18,95 persen (1.090.777 ton), 16,02 persen (921.964 ton), 14,85 persen (854.383 ton), 11,78 persen (677.781 ton) dan 7,01 persen (403.391 ton).

## SUMMARY

*Indonesia is one of the potential countries producing annual fruits and vegetables. Unfortunately, in 2010 the production of annual fruits and vegetables, generally, decreased due to the climate change throughout the year 2010. Effects of the climate change with extreme temperatures and precipitation will disturb the growth of flower and fruit so that it caused the declining of production.*

### A. Annual Fruit Plants

*Fruit production decreased for all fruit except for duku, sapodilla/star fruit, marquisa and grape.*

*Potential commodities of annual fruits and vegetables consist of : banana, orange/tangerine, pineapple, mango and salacca. The five leading commodities are produced in almost every province in Indonesia. Largest production of competitive commodities are spread across five provinces. Data for 2010 shows that the potential producers of annual fruits and vegetables belong to five provinces which are : Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Sumatera Utara and Lampung.*

*The banana plants are the largest potential of fruit crops in Indonesia and the biggest contribution to fruit production. In 2010, an annual fruit production of 5,755,073 tons was reported from banana. The banana production in 2010 decreased by 9.70 percent compared to the previous year. Banana production of Java island took up 54.80 percent (3,153,587 tons) of the total banana production. The province of Jawa Barat, Jawa Timur, Jawa Tengah, Lampung and Sumatera Utara took up 18.95 percent (1,090,777 tons), 16.02 percent (921,964 tons), 14.85 percent (854.383 tons), 11.78 percent (677,781 tons) and 7.01 percent (403,391 tons) of the fruit production, respectively.*



Dengan demikian, lima provinsi sebagai penghasil pisang terbesar menyumbang sekitar 68,61 persen terhadap produksi pisang.

*Thus, the five provinces as the largest banana producer contributed about 68.61 percent of the banana production.*

**TABEL 1 Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan Tahun 2009 - 2010**  
**TABLE 1 Production of Annual Fruit Plants in 2009 and 2010**

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2009	2010	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Alpukat / Avocado	257 642	224 278	-12,95
2	Belimbing / Star Fruit	72 443	69 089	-4,63
3	Duku/Langsar/Kokosan / D u k u	195 364	228 816	17,12
4	Durian / D u r i a n	797 798	492 139	-38,31
5	Jambu Biji / Guava	220 202	204 551	-7,11
6	Jambu Air / Rose Apple	104 885	85 973	-18,03
7	Jeruk Siam/Kepron / Orange/Tangerine	2 025 840	1 937 773	-4,83
8	Jeruk Besar / Pomelo	105 928	91 131	-4,35
9	Mangga / Mango	2 243 440	1 287 287	-13,97
10	Manggis / Mangosteen	105 558	84 538	-42,62
11	Nangka/Cempedak / Jackfruit	653 444	578 327	-19,91
12	Nanas / Pineapple *)	1 558 196	1 406 445	-11,50
13	Pepaya / Papaya	772 844	675 801	-9,74
14	Pisang / Banana *)	6 373 533	5 755 073	-12,56
15	Rambutan / Rambutan	986 841	522 852	-9,70
16	Salak / Salacca *)	829 014	749 876	-9,55
17	Sawo / Sapodilla/Star Apple	127 876	122 813	3,96
18	Sirsak / Soursop	65 359	60 754	-7,05
19	Markisa / Marquisa	120 796	132 011	9,28
20	Sukun / Bread Fruit	110 923	89 231	-19,56
21	Apel / Apple	262 009	190 609	-27,25
22	Anggur / Grape	9 519	11 700	22,91

Catatan/Note : \*) Diisi dalam satuan rumpun/Number of plant in clump

Produksi buah terbesar kedua pada tahun 2010 adalah jeruk siam/kepron. Pada tahun 2010, produksi jeruk siam/kepron turun 4,35 persen dibandingkan dengan tahun lalu. Pulau Sumatera merupakan penghasil jeruk siam/kepron terbesar yang menghasilkan sekitar 49,44 persen (958.064 ton). Produksi jeruk siam/kepron, yang dihasilkan oleh lima provinsi penghasil jeruk siam/kepron terbesar adalah 72,85 persen. Secara rinci, provinsi

*The second largest fruit production in 2010 belonged to orange/tangerine. In 2010, the orange/tangerine production was down by 4.35 percent compared to the previous year. Sumatera island is the biggest orange/tangerine producer generating about 49.44 percent (958,064 tons) of orange/tangerine production. Orange/tangerine production, generated by five provinces as the largest orange/tangerine producers, was 72.85 percent. In detail, the province of*

Sumatera Utara, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Sulawesi Barat dan Kalimantan Selatan masing-masing menyumbang sebesar 40,33 persen (781.513 ton), 13,78 persen (267.061 ton), 7,52 persen (145.671 ton), 5,82 persen (112.793 ton), dan 5,40 persen (104.621 ton) dari produksi jeruk siam/keprok.

Urutan ketiga terbesar produksi buah-buahan tahunan adalah nanas. Tahun 2010, total produksi nanas mencapai 1.406.445 ton. Produksi nanas nasional tahun 2010 mengalami penurunan 9,74 persen jika dibandingkan tahun sebelumnya. Bila ditinjau dari sebaran per pulau, Pulau Sumatera merupakan pulau penghasil nanas terbanyak yaitu sebesar 753.032 ton (53,54 persen). Provinsi Lampung, Jawa Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara dan Jawa Timur merupakan provinsi penghasil nanas terbesar. Produksi nanas di lima provinsi tersebut masing-masing adalah 469.034 ton di Lampung, 385.640 ton di Jawa Barat, 114.305 ton di Sumatera Selatan, 102.438 ton di Sumatera Utara dan 72.404 ton di Jawa Timur.

Produksi mangga pada tahun 2010 mencapai 1.287.287 ton. Produksi mangga nasional tahun 2010 mengalami penurunan 42,62 persen dibandingkan tahun 2009. Hal ini disebabkan oleh curah hujan yang tinggi yang melanda Indonesia. Produksi mangga yang berasal dari lima provinsi potensi mencapai 74,84 persen dari produksi mangga di Indonesia. Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Nusa Tenggara Barat dan Sulawesi Selatan menghasilkan 32,38 persen (416.803 ton), 15,84 persen (203.912 ton), 10,65 persen (137.104 ton), 8,13 persen (104.699 ton) dan 7,84 persen (100.935 ton).

*Sumatera Utara, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Sulawesi Barat and Kalimantan Selatan accounted for 40.33 percent (781,513 tons), 13.78 percent (267,061 tons), 7.52 percent (145,671 tons), 5.82 percent (112,793 tons), and 5.40 percent (104,621 tons) of the production of orange/tangerine, respectively.*

*The third biggest production of annual fruit is pineapples. In 2010, pineapple production reached 1,406,445 tons. The production of pineapples in 2010 decreased about 9.74 percent compared to the previous year. Based on distribution by islands, Sumatera islands is the biggest pineapple producer, which has productions as 753,032 tons (53.54 percent). The province of Lampung, Jawa Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara dan Jawa Timur are the largest pineapples producer. Production of pineapples in five provinces, respectively, are 469,034 tons in Lampung, 385,640 tons in Jawa Barat, 114,305 tons in Sumatera Selatan, 102,438 tons in Sumatera Utara and 72,404 tons in Jawa Timur.*

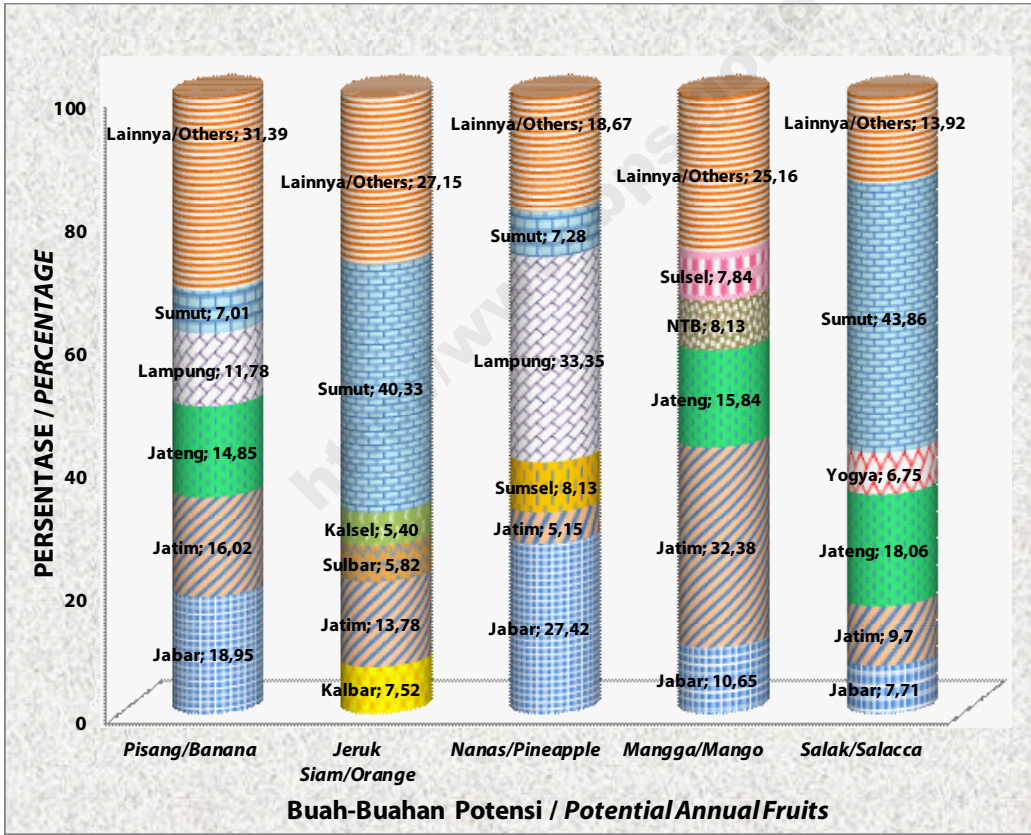
*Mango production in 2010 reached 1,287,287 tons. The production of mango in 2010 decreased about 42.62 percent compared to production in 2009. That is caused by high precipitation hitting Indonesia. Production of mango generated by five potential provinces reached 74.84 percent of Indonesia's mango production. Of which Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Nusa Tenggara Barat and Sulawesi Selatan province constituted 32.38 percent (416,803 tons), 15.84 percent (203,912 tons), 10.65 percent (137,104 tons), 8.13 percent (104,699 tons) and 7.84 percent (100,935 tons) of the mango production, respectively.*

Pada tahun 2010, produksi nasional salak mencapai sebesar 749.876 ton. Lima provinsi penghasil salak terbesar adalah Sumatera Utara, Jawa Tengah, Jawa Timur, DI. Yogyakarta dan Jawa Barat yang masing-masing menyumbang sebesar 43,86 persen (328.877 ton), 18,06 persen (135.457 ton), 9,70 persen (72.765 ton), 7,71 persen (57.801 ton), dan 6,75 persen (50.638 ton), dengan total produksi mencapai 86,09 persen.

Secara rinci sebaran per provinsi untuk produksi pisang, jeruk siam, nanas, mangga dan salak dapat dilihat pada Gambar 1.

*In year 2010, national salacca production reached 749,876 tons. There are the five largest salacca producers, which are Sumatera Utara, Jawa Tengah, Jawa Timur, DI. Yogyakarta and Jawa Barat producing 43.86 percent (328,877 tons), 18.06 percent (135,457 tons), 9.70 percent, (72,765 tons), 7.71 percent (57,801 tons), and 6.75 percent (50,638 tons) of the national salacca production, with total production reaching 86.09 percent.*

*Detailed distribution by province for production of banana, orange/tangerine, pineapple, mango and salacca can be seen in Graph 1.*



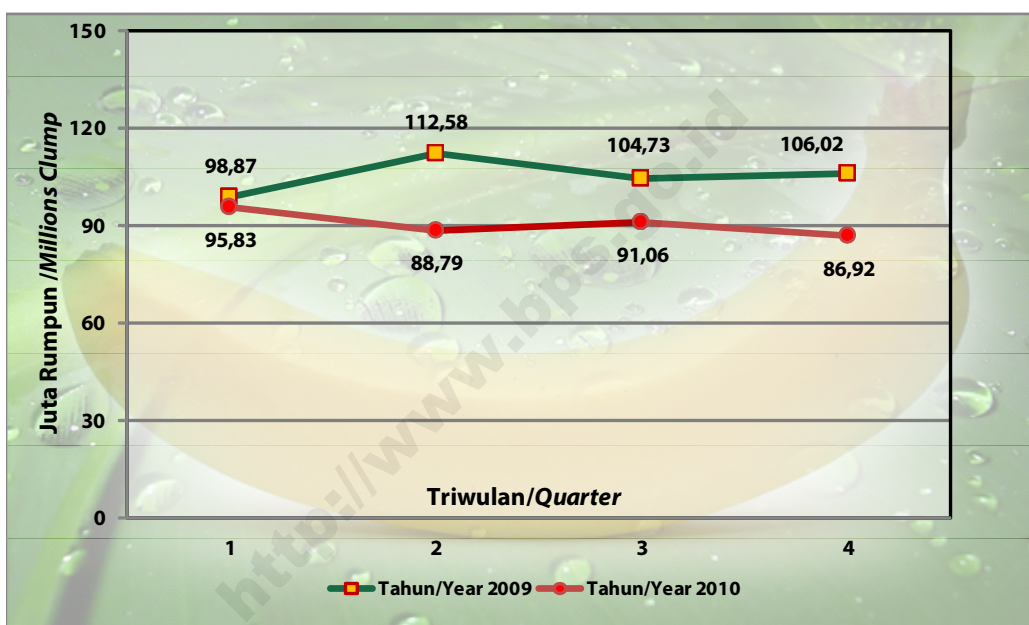
**GRAFIK 1** Persentase Produksi Buah-Buahan Potensi Menurut Provinsi Tahun 2010  
**GRAPH 1** Percentage Production of Potential Fruits by Province in 2010

Tanaman Pisang merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Hal ini dapat dilihat dari pola banyaknya tanaman yang menghasilkan tahun 2010 untuk masing-masing triwulan yang relatif konstan atau perbedaan antar triwulan tidak signifikan.

Perkembangan banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2009 dan 2010 dapat dilihat pada Grafik 2.

*Banana is one of the annual plants which can be harvested during the whole year and it do not depend on the season. It is shown from the number of harvested plant in 2010 which are relatively constant for every quarter, or the difference among its quarter is not significant.*

*The growth of harvested banana plants by quarter in 2009 and 2010 can be seen in Graph 2.*

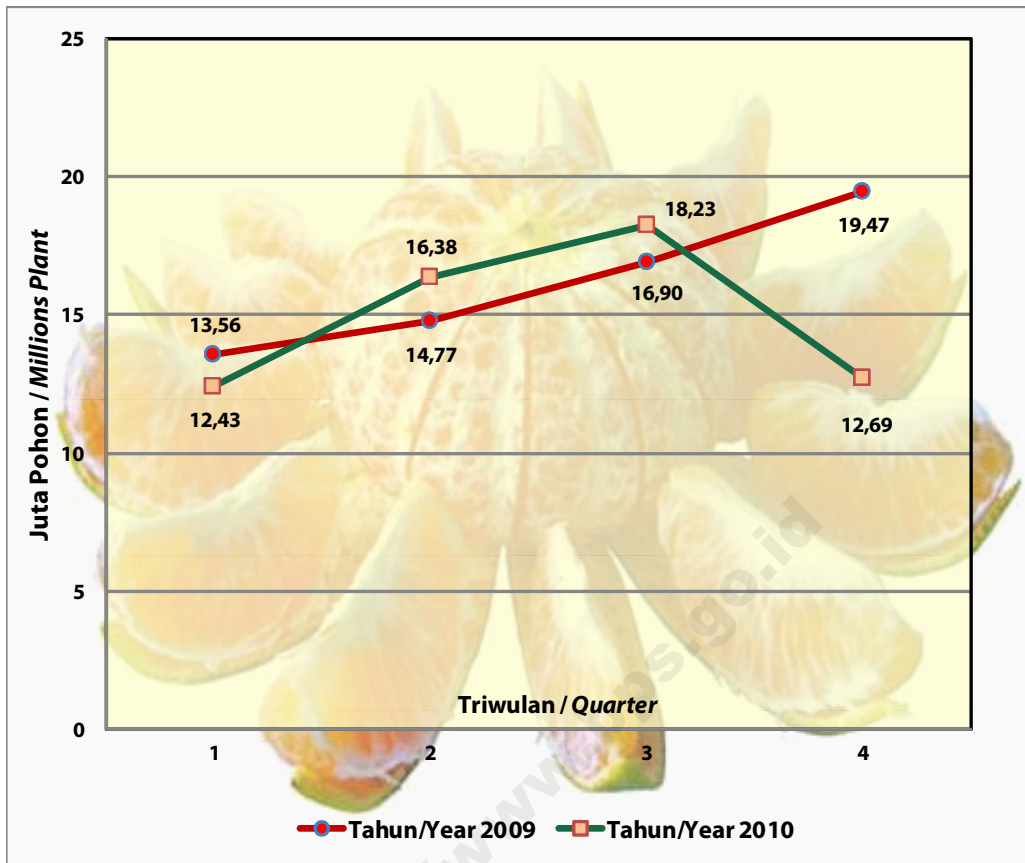


**GRAFIK 2** Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2009 dan 2010 (dalam Juta Rumpun)  
**GRAPH 2** Number of Harvested Plant of Banana by Quarterly in 2009 and 2010 (in Million Clump)

Tanaman jeruk siam/keprok juga merupakan tanaman yang berbuah terus menerus dalam satu tahun dan dapat dipanen berulang kali. Hal ini dapat dilihat dari banyaknya tanaman yang menghasilkan hanya sedikit berfluktuasi di setiap triwulannya (lihat gambar 3).

*Orange/tangerine is also an annual plants which can be harvested in the whole year and harvested repeatedly. This can be shown from the number of harvested plant which is only little fluctuation in each quarter (see graph 3).*





**GRAFIK  
GRAPH** 3

**Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2009 dan 2010 (dalam Juta Pohon)**  
**Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Quarterly in 2009 and 2010 (in Million Plant)**

Tanaman lain yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim adalah nanas. Grafik 4 menunjukkan pola banyaknya tanaman yang menghasilkan tahun 2010 untuk masing-masing triwulan yang relatif konstan atau perbedaan antar triwulan tidak signifikan.

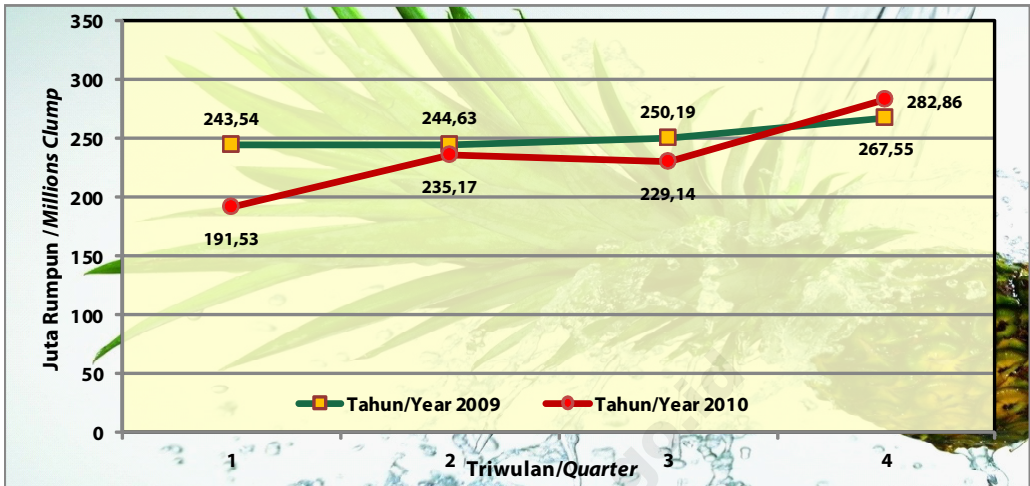
Tanaman Mangga merupakan tanaman tahunan yang berbuah menurut musim. Musim mangga dapat dilihat pada banyaknya tanaman yang menghasilkan untuk masing-masing triwulan yang

Other plants that bear fruit all year and season is the pineapple. Graph 4 shows the number of harvested pineapple plants in 2010 which are relatively constant for each quarter, or the difference among its quarter is not significant.

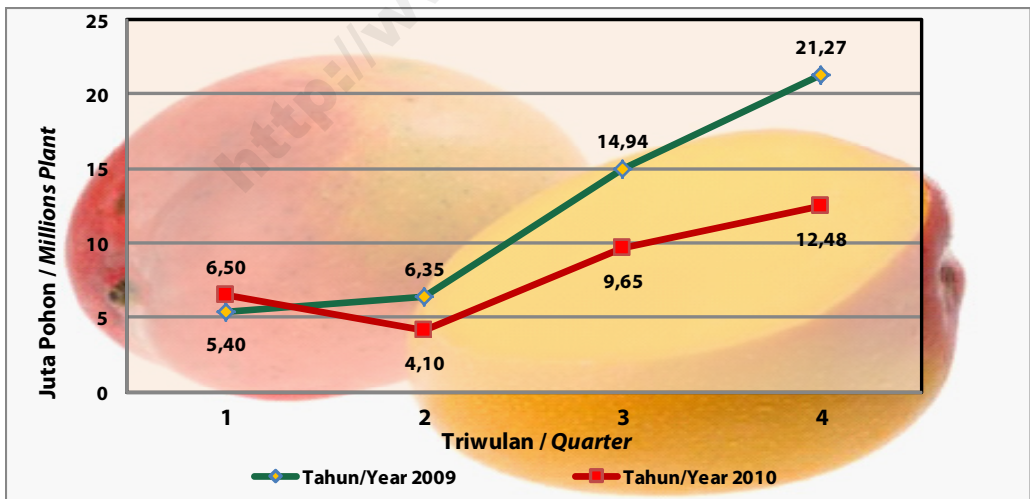
Mango is an annual plants which can be harvested during the season. The season of mango can be seen from the number of harvested plant which are different in every quarter and the number is start

berbeda dan yang mulai meningkat pada Triwulan III (Juli - September) dan Triwulan IV (Oktober - Desember), seperti nampak pada Grafik 5.

*increasing from the third quarter (July - September) and fourth quarter (October - December), as seen in Graph 5.*



**GRAFIK 4** Banyaknya Tanaman Nanas yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2009 dan 2010 (dalam Juta Rumpun)  
**GRAPH 4** *Number of Harvested Plant of Pineapple by Quarterly in 2009 and 2010 (in Million Clump)*

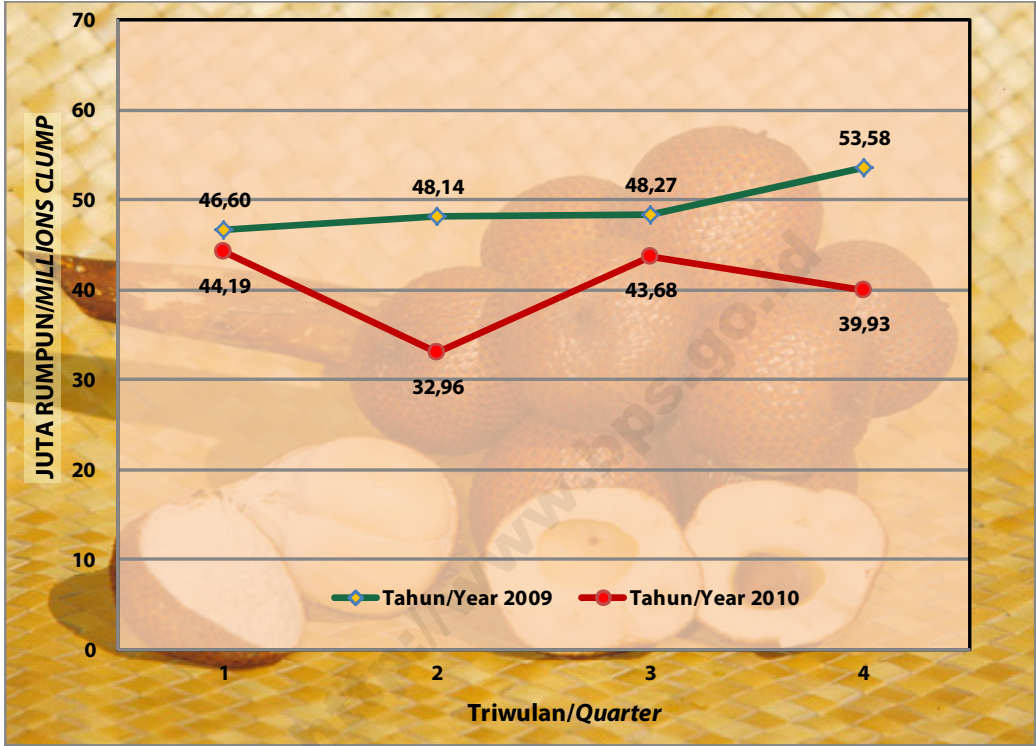


**GRAFIK 5** Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2009 dan 2010 (dalam Juta Pohon)  
**GRAPH 5** *Number of Harvested Plant of Mango by Quarterly in 2009 and 2010 (in Million Plant)*



Tanaman Salak merupakan tanaman yang berbuah sepanjang tahun dan tidak mengenal musim. Perkembangan banyaknya tanaman yang menghasilkan tahun 2010 pada grafik 6 untuk masing-masing triwulan menunjukkan pola yang relatif konstan atau perbedaan antar triwulan tidak signifikan.

*Salacca is one of the annual plants which can be harvested during the whole year and it do not depend on the season. Growth number of harvested plant in 2010 in graph 6 for each quarter shows graph which is relatively constant for every quarter, or the difference among its quarter is not significant.*



**GRAFIK 6** Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2009 dan 2010 (dalam Juta Rumpun)  
**GRAPH 6** Number of Harvested Plant of Salacca by Quarterly in 2009 and 2010 ( in Million Clump)

**B. Tanaman Sayuran Tahunan**

Secara umum produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2010 mengalami penurunan dibandingkan produksi tahun 2009. Produksi petai dan jengkol mengalami penurunan yang cukup besar masing-masing sebesar 23,82 persen dan 19,59 persen. Sedangkan penurunan produksi melinjo relatif tidak signifikan yaitu hanya 3,05 persen.

**B. Annual Vegetable Plants**

*In general, the production of annual vegetable plants in 2010 decreased compared to production in the year 2009. The production of petai dan jengkol decreased quite large, which is 23.82 percent and 19.59 percent. Meanwhile, the decline in melinjo production is relatively insignificant, which is only 3.05 percent.*

**TABEL**  
**TABLE****2 Produksi Tanaman Sayuran Tahunan Tahun 2009 - 2010**  
**2 Production of Annual Vegetable Plants in 2009 and 2010**

No.	Jenis Tanaman / Type of Plant	Produksi / Productions (ton)		Pertumbuhan / Growth
		2009	2010	(%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Melinjo / Melinjo	221 097	214 355	-3,05
2	Petai / Twisted Cluster Bean	183 679	139 927	-23,82
3	Jengkol / Jengkol	62 475	50 235	-19,59

Tanaman melinjo menyebar di seluruh Indonesia. Pulau Jawa merupakan pulau penghasil melinjo terbesar yaitu 158.621 ton (74 persen) bila dilihat dari sebaran per pulau. Lima penyumbang terbesar produksi melinjo menurut provinsi adalah : Jawa Tengah sebesar 18,69 persen, Jawa Barat sebesar 17,51 persen, Banten sebesar 17,09 persen, Jawa Timur sebesar 10,72 persen dan D.I. Yogyakarta sebesar 9,94 persen.

Produksi petai sama halnya dengan tanaman melinjo yang menyebar di seluruh Indonesia. Provinsi Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Lampung dan Sumatera Utara merupakan lima provinsi terbesar penghasil petai, yang memberikan kontribusi secara nasional sebesar 25,97 persen; 24,73 persen; 18,92 persen; 5,68 persen dan 4,96 persen.

Tanaman jengkol tidak tumbuh secara merata di seluruh wilayah Indonesia. Dilihat sebaran produksinya paling besar terdapat di Pulau Sumatera sedangkan Pulau Bali dan Nusa Tenggara tidak ada produksi tanaman jengkol. Secara nasional, lima provinsi yang paling banyak menghasilkan jengkol terdapat di Lampung, Jawa Barat, Sumatera Barat, Jawa Tengah dan Sumatera Selatan, masing-masing memberikan kontribusi sebesar 24,04 persen, 14,72 persen, 12,08 persen, 9,29 persen dan 6,50 persen.

*Melinjo spread across Indonesia. Distribution of melinjo production by island shows that Jawa island is the largest melinjo producer generating about 158,621 tons or 74 percent. The five biggest contributor of melinjo production by province are : Jawa Tengah as 18.69 percent, Jawa Barat as 17.51 percent, Banten as 17.09 percent, Jawa Timur as 10.72 percent and D.I. Yogyakarta as 9.94 percent.*

*Twisted cluster bean production plants as well as melinjo, spread across Indonesia. Province of Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Lampung and Sumatera Utara constituted the five largest producer of twisted cluster bean, of which provides a nationally contribution amounting to 25.97 percent; 24.73 percent; 18.92 percent; 5.68 percent and 4.96 percent.*

*Jengkol plants do not grow evenly in all parts of Indonesia. The largest producer by island belonged to Sumatera island, while the island of Bali and Nusa Tenggara have no production of jengkol. Nationally, the five largest provinces producing jengkol are Lampung, Jawa Barat, Sumatera Barat, Jawa Tengah and Sumatera Selatan, respectively contributing by 24.04 percent, 14.72 percent, 12.08 percent, 9.29 percent and 6.50 percent.*

### C. Ekspor Buah-Buahan Tahunan

Pada tahun 2010 ekspor hasil buah Indonesia yang tercatat baru dari empat belas jenis buah, yaitu pisang mas/rastali/berangan/embun, pisang lainnya, nanas, alpukat, jambu biji, mangga, manggis, jeruk, jeruk mandarin, jeruk lemon, durian, rambutan, belimbing dan nangka/ cempedak. Dari keempat belas produk buah ini, Indonesia memperoleh 10,5 juta dolar AS pada tahun 2010.

### B. Exports of Annual Fruits

*In 2010, Indonesia exports of annual frutis recorded from fourteen commodities, namely pisang mas/rastali/berangan/embun, other bananas, pineapples, avocados, guavas, mangoes, mangoesteens, oranges, mandarin, lemons, durians, rambutan, starfruit and jackfruit. From the fourteen kinds of plant products, Indonesia has received 10.5 million US dollars in 2010.*

**TABEL 3 Ekspor Produksi Buah-Buahan Tahunan Indonesia Tahun 2010**  
**TABLE 3 Exports Production of Annual Fruits Indonesia Year 2010**

No.	Kode HS / HS Code	Komoditi / Commodity	Berat Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	0803001000	Pisang mas, pisang rastali, pisang barangan & pisang embun, fresh/dried	11	35
2	0803009000	Other bananas, including plantains, fresh or dried	13 567	48 270
3	0804300000	Pineapples, fresh or dried	67 283	41 130
4	0804400000	Avocados, fresh or dried	97 389	69 348
5	0804501000	Guavas	69 552	136 450
6	0804502000	Mangoes	998 545	1 065 259
7	0804503000	Mangoesteens	11 387 696	8 754 427
8	0805100010	Oranges, fresh	2 737	2 048
9	0805200000	Mandarin (incl. tangerine & satsumas), & similar citrus hybrids, fresh or dried	415	86
10	0805500000	Lemons and limes, fresh or dried	146 866	47 907
11	0810600000	Durians, fresh	24 865	14 849
12	0810903000	Rambutan, fresh	533 061	339 070
13	0810904020	Starfruit, fresh	383	182
14	0810905000	Jackfruits (cempedak and nangka), fresh	27 545	38 905

Ekspor buah manggis pada tahun 2010 menjadi penyumbang devisa terbesar dari buah-buahan tahunan dengan jumlah berat bersih 11.387.696 kg dan nilai 8.754.427 US\$, ditempat kedua adalah buah mangga dengan jumlah berat bersih 998.545 kg dan nilai 1.065.259 US\$ dan tempat ketiga buah rambutan dengan jumlah berat bersih 533.061 kg dan nilai 339.070 US\$.

*Exports of mangoesteen in 2010 became the largest contributor of foreign exchange from annual fruit by amount of 11,387,696 kg and value of 8,754,427 US\$, second place is the mangoes with amount of 998,545 kg and value 1,065,259 US\$ and the third place is rambutans with amount of 533,061 kg and value 339,070 US\$.*

Dibandingkan dengan tahun 2009, pada tahun 2010 jumlah negara pengimpor buah-buahan Indonesia mengalami penurunan. Demikian juga untuk secara keseluruhan nilai FOB yang diperoleh menurun. Dari ketiga komoditas terbesar yang diekspor ke luar negeri, hanya komoditas mangga yang mengalami penurunan nilai FOB. Hal ini terjadi karena Bangladesh dan Switzerland selaku dua negara penyumbang terbesar nilai FOB pada tahun 2009 tidak lagi mengimpor buah mangga pada tahun 2010.

*Compared to 2009, in 2010 the number of countries importing fruits from Indonesia has decreased, as well as to the overall value obtained FOB decreased. Of the three largest commodities are exported overseas, only mangos commodities which decreased the value of FOB. This happens because Bangladesh and Switzerland as two biggest contributors to state the value of FOB in 2009, no longer import mangoes in 2010.*

Negara pengimpor buah-buahan Indonesia yang terbesar adalah negara Hongkong dengan nilai 4.388.445 US\$ atau kurang lebih 41,56 persen dari ekspor produk buah Indonesia, terutama manggis dan mangga.

*Hongkong country was recorded as the largest Indonesia fruits importer by value of 4,388,445 US\$ or approximately 41.56 percent of Indonesia exports of fruit products, especially mangosteen and mango.*

**TABEL 4 Ekspor Produksi Buah Manggis, Mangga dan Rambutan Menurut Negara Tujuan Tahun 2009-2010**  
**TABLE 4 Exports Production of Mangoosteens, Mangoes and Rambutans By Country of Destination 2009-2010**

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2009		2010	
		Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)	Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>Manggis / Mangoosteens</b>	<b>9 987 999</b>	<b>6 451 923</b>	<b>11 387 696</b>	<b>8 754 427</b>
1	Hongkong	5 750 786	3 982 968	5 686 200	4 346 115
2	China	3 427 808	1 874 686	4 717 567	3 843 352
3	United Arab Emirates	368 058	202 840	468 666	256 127
4	Malaysia	84 800	13 080	246 725	75 925
5	Saudi Arabia	64 817	44 709	86 189	58 825
6	Netherlands	10 662	18 253	15 820	36 753
7	France	30 397	29 344	26 202	26 202
8	Vietnam	104 506	130 967	32 430	20 107
9	Kuwait	27 093	44 287	10 186	15 977
10	Qatar	19 282	22 025	15 502	11 361
11	Singapore	82 989	73 026	21 694	11 146
12	Denmark	1 260	1 260	7 666	7 666
13	Bahrain	3 551	1 900	8 455	5 575
14	Belgium	3 104	3 104	2 090	2 090
15	Negara Lain / Other Country	8 886	9 474	42 304	37 206

**TABEL**  
**TABLE** 4 **Lanjutan / Continued**

No.	Jenis Komoditi dan Negara Tujuan <i>Type of Commodity and Country of Destination</i>	2009		2010	
		Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)	Berat <i>Net Weight</i> (Kg)	Nilai FOB <i>FOB Value</i> (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<b>Mangga / Mangoes</b>	<b>1 414 947</b>	<b>1 161 468</b>	<b>998 545</b>	<b>1 065 259</b>
1	United Arab Emirates	588 836	335 199	420 421	310 649
2	Singapore	262 129	362 717	185 396	299 061
3	Saudi Arabia	250 514	145 354	201 473	132 200
4	Kuwait	34 155	26 471	71 893	117 127
5	Brunai Darussalam	2 221	5 398	19 525	62 927
6	Malaysia	64 416	53 690	23 119	45 390
7	Hongkong	12 347	38 244	24 394	42 330
8	Qatar	57 520	60 453	28 124	24 358
9	Bahrain	60 442	32 271	17 686	16 060
10	United States	3 948	17 599	2 990	10 637
11	China	25 806	18 064	180	200
12	Bangladesh	49 600	63 248	-	-
13	Switzerland	1 017	1 017	-	-
14	Negara Lain / Other Country	1 996	1 743	3 344	4 320
	<b>Rambutan / Rambutan</b>	<b>484 536</b>	<b>283 930</b>	<b>533 061</b>	<b>339 070</b>
1	United Arab Emirates	372 525	200 916	418 013	229 307
2	Saudi Arabia	46 992	25 851	50 333	34 731
3	Netherlands	9 021	7 778	9 708	25 322
4	Qatar	11 583	9 523	17 408	12 285
5	France	22 047	21 292	11 628	11 628
6	Kuwait	5 131	5 293	5 632	9 876
7	Bahrain	2 022	1 083	9 074	6 434
8	Denmark	1 880	1 880	4 110	4 110
9	Oman	5 928	3 557	3 852	2 312
10	Italy	3 546	3 540	2 232	1 851
11	Negara Lain / Other Country	3 861	3 217	1 071	1 214

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2010  
Source : Indonesia Foreign Trade Statistics, 2010

# **TABEL-TABEL**

## ***TABLES***

<http://www.bpp.go.id>



**TABEL**  
**TABLE** 1.1

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	17 066	1 249	22 596	1 673
2 Sumatera Utara	29 929	1 649	30 863	2 024
3 Sumatera Barat	122 888	7 540	123 061	7 609
4 Riau	4 165	150	3 529	122
5 Kepulauan Riau	752	12	1 652	23
6 Jambi	10 526	429	9 929	418
7 Sumatera Selatan	26 598	820	27 791	785
8 Bangka Belitung	3 010	160	1 573	72
9 Bengkulu	21 748	541	15 674	495
10 Lampung	53 295	2 300	42 136	1 563
<b>SUMATERA</b>	<b>289 977</b>	<b>14 850</b>	<b>278 804</b>	<b>14 784</b>
11 DKI Jakarta	266	11	231	10
12 Jawa Barat	423 553	19 901	210 817	14 343
13 Banten	6 054	302	2 945	173
14 Jawa Tengah	154 383	6 440	87 040	3 345
15 DI Yogyakarta	30 299	1 745	5 734	306
16 Jawa Timur	541 950	20 697	221 329	7 171
<b>JAWA</b>	<b>1 156 505</b>	<b>49 096</b>	<b>528 096</b>	<b>25 348</b>
17 Bali	25 413	825	8 876	402
18 Nusa Tenggara Barat	8 527	242	4 488	141
19 Nusa Tenggara Timur	198 856	4 745	156 671	5 211
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>232 796</b>	<b>5 812</b>	<b>170 035</b>	<b>5 754</b>
20 Kalimantan Barat	1 656	96	2 123	70
21 Kalimantan Tengah	575	13	525	15
22 Kalimantan Selatan	138	3	71	1
23 Kalimantan Timur	6 215	150	5 318	129
<b>KALIMANTAN</b>	<b>8 584</b>	<b>262</b>	<b>8 037</b>	<b>215</b>
24 Sulawesi Utara	21 252	323	36 899	1 518
25 Gorontalo	1 037	17	911	15
26 Sulawesi Tengah	5 692	237	26 009	1 244
27 Sulawesi Selatan	211 042	4 058	40 293	1 156
28 Sulawesi Barat	4 898	161	5 805	232
29 Sulawesi Tenggara	3 438	190	2 016	42
<b>SULAWESI</b>	<b>247 359</b>	<b>4 986</b>	<b>111 933</b>	<b>4 207</b>
30 Maluku	4 220	84	1 032	25
31 Maluku Utara	2 181	74	2 847	149
32 Papua	13 040	307	12 226	422
33 Papua Barat	6 539	227	7 467	213
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>25 980</b>	<b>692</b>	<b>23 572</b>	<b>809</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1 961 201</b>	<b>75 698</b>	<b>1 120 477</b>	<b>51 117</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Avocado by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
21 631	1 209	17 392	964	5 095
29 378	1 709	38 147	2 262	7 644
103 568	6 377	121 062	7 931	29 457
3 580	152	4 623	111	535
1 378	23	1 454	22	80
24 056	1 124	10 083	408	2 379
28 978	857	32 397	920	3 382
982	44	2 143	52	328
17 668	522	19 024	661	2 219
55 475	2 954	47 281	3 047	9 864
<b>286 694</b>	<b>14 971</b>	<b>293 606</b>	<b>16 378</b>	<b>60 983</b>
388	14	422	9	44
226 553	12 517	282 349	14 335	61 096
3 359	165	2 251	120	760
116 116	2 617	85 523	3 160	15 562
34 483	636	33 818	1 010	3 697
147 409	4 248	334 034	12 424	44 540
<b>528 308</b>	<b>20 197</b>	<b>738 397</b>	<b>31 058</b>	<b>125 699</b>
2 328	97	7 816	302	1 626
3 545	88	5 846	208	679
95 539	2 420	182 623	3 672	16 048
<b>101 412</b>	<b>2 605</b>	<b>196 285</b>	<b>4 182</b>	<b>18 353</b>
430	26	1 362	32	224
499	13	524	11	52
26	1	46	1	6
4 574	133	3 669	143	555
<b>5 529</b>	<b>173</b>	<b>5 601</b>	<b>187</b>	<b>837</b>
34 963	1 473	43 237	1 551	4 865
664	10	659	12	54
9 400	693	4 739	359	2 533
42 561	1 332	38 183	1 155	7 701
5 116	140	4 752	199	732
1 803	52	3 253	108	392
<b>94 507</b>	<b>3 700</b>	<b>94 823</b>	<b>3 384</b>	<b>16 277</b>
786	20	2 765	41	170
4 436	72	5 997	96	391
1 955	31	1 629	22	782
7 208	211	7 221	135	786
<b>14 385</b>	<b>334</b>	<b>17 612</b>	<b>294</b>	<b>2 129</b>
<b>1 030 835</b>	<b>41 980</b>	<b>1 346 324</b>	<b>55 483</b>	<b>224 278</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.2

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	11 341	381	15 260	586
2 Sumatera Utara	23 394	849	22 111	700
3 Sumatera Barat	5 311	151	4 296	123
4 Riau	8 152	175	7 380	168
5 Kepulauan Riau	1 122	17	1 669	25
6 Jambi	4 668	164	4 512	153
7 Sumatera Selatan	17 585	402	15 557	359
8 Bangka Belitung	1 528	34	1 028	32
9 Bengkulu	4 857	128	5 666	121
10 Lampung	21 468	711	20 553	672
<b>SUMATERA</b>	<b>99 426</b>	<b>3 012</b>	<b>98 032</b>	<b>2 939</b>
11 DKI Jakarta	87 979	1 319	87 372	1 167
12 Jawa Barat	89 330	2 890	74 811	2 824
13 Banten	21 335	617	18 616	469
14 Jawa Tengah	126 908	2 644	95 535	1 716
15 DI Yogyakarta	11 690	235	6 670	102
16 Jawa Timur	221 855	4 633	173 169	3 363
<b>JAWA</b>	<b>559 097</b>	<b>12 338</b>	<b>456 173</b>	<b>9 641</b>
17 Bali	8 200	185	5 228	104
18 Nusa Tenggara Barat	4 438	134	4 466	150
19 Nusa Tenggara Timur	8 649	176	8 571	186
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>21 287</b>	<b>495</b>	<b>18 265</b>	<b>440</b>
20 Kalimantan Barat	8 082	208	7 009	164
21 Kalimantan Tengah	9 490	172	9 247	194
22 Kalimantan Selatan	26 050	406	24 040	398
23 Kalimantan Timur	16 046	290	15 147	294
<b>KALIMANTAN</b>	<b>59 668</b>	<b>1 076</b>	<b>55 443</b>	<b>1 050</b>
24 Sulawesi Utara	58	1	4 396	179
25 Gorontalo	864	14	879	12
26 Sulawesi Tengah	2 805	75	3 114	86
27 Sulawesi Selatan	16 295	476	10 553	353
28 Sulawesi Barat	1 217	27	584	15
29 Sulawesi Tenggara	4 409	104	4 860	107
<b>SULAWESI</b>	<b>25 648</b>	<b>697</b>	<b>24 386</b>	<b>752</b>
30 Maluku	1 650	35	712	23
31 Maluku Utara	1 458	44	815	14
32 Papua	1 480	20	1 461	22
33 Papua Barat	2 343	43	3 171	49
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>6 931</b>	<b>142</b>	<b>6 159</b>	<b>108</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>772 057</b>	<b>17 760</b>	<b>658 458</b>	<b>14 930</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Starfruit by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
18 590	696	14 960	393	2 056
41 152	1 001	41 650	2 183	4 733
4 330	105	4 838	126	505
7 633	161	8 221	169	673
1 967	29	1 322	20	91
6 279	216	4 263	117	650
15 190	308	14 591	261	1 330
1 107	32	911	21	119
5 385	124	5 662	109	482
21 518	732	18 169	719	2 834
<b>123 151</b>	<b>3 404</b>	<b>114 587</b>	<b>4 118</b>	<b>13 473</b>
86 889	1 132	97 386	1 266	4 884
77 902	2 880	87 862	3 290	11 884
18 051	365	18 981	363	1 814
129 488	2 679	118 497	2 516	9 555
13 948	261	5 414	73	671
238 764	4 850	213 814	4 422	17 268
<b>565 042</b>	<b>12 167</b>	<b>541 954</b>	<b>11 930</b>	<b>46 076</b>
6 482	103	8 998	180	572
4 905	143	4 142	142	569
12 055	247	8 653	176	785
<b>23 442</b>	<b>493</b>	<b>21 793</b>	<b>498</b>	<b>1 926</b>
7 970	196	7 625	198	766
9 626	186	8 453	162	714
24 900	394	18 836	278	1 476
15 093	343	17 037	302	1 229
<b>57 589</b>	<b>1 119</b>	<b>51 951</b>	<b>940</b>	<b>4 185</b>
5 327	226	4 983	200	606
437	6	479	7	39
3 591	116	1 634	57	334
10 024	305	11 715	287	1 421
1 161	40	1 175	27	109
4 116	101	4 704	119	431
<b>24 656</b>	<b>794</b>	<b>24 690</b>	<b>697</b>	<b>2 940</b>
557	14	215	3	75
1 989	58	1 342	27	143
1 524	36	910	13	91
3 127	48	1 851	40	180
<b>7 197</b>	<b>156</b>	<b>4 318</b>	<b>83</b>	<b>489</b>
<b>801 077</b>	<b>18 133</b>	<b>759 293</b>	<b>18 266</b>	<b>69 089</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.3

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsak/  
Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	21 186	581	11 503	771
2 Sumatera Utara	99 399	3 731	29 142	1 311
3 Sumatera Barat	1 969	164	1 075	36
4 Riau	17 321	340	4 884	72
5 Kepulauan Riau	1 729	25	1 663	34
6 Jambi	67 456	4 038	14 961	1 105
7 Sumatera Selatan	347 940	22 429	116 274	4 398
8 Bangka Belitung	15 210	768	3 402	106
9 Bengkulu	7 118	277	5 155	114
10 Lampung	38 380	2 535	22 207	1 530
<b>SUMATERA</b>	<b>617 708</b>	<b>34 888</b>	<b>210 266</b>	<b>9 477</b>
11 DKI Jakarta	1 243	23	1 243	20
12 Jawa Barat	151 552	7 619	20 504	1 014
13 Banten	48 304	2 645	10 909	338
14 Jawa Tengah	206 698	11 594	53 575	3 467
15 DI Yogyakarta	11 799	915	2 469	111
16 Jawa Timur	101 291	5 603	31 288	2 150
<b>JAWA</b>	<b>520 887</b>	<b>28 399</b>	<b>119 988</b>	<b>7 100</b>
17 Bali	20 506	495	2 216	62
18 Nusa Tenggara Barat	3 783	345	1 891	35
19 Nusa Tenggara Timur	108	5	76	4
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>24 397</b>	<b>845</b>	<b>4 183</b>	<b>101</b>
20 Kalimantan Barat	166 474	14 976	13 529	317
21 Kalimantan Tengah	66 460	1 902	32 343	826
22 Kalimantan Selatan	161 383	9 343	23 439	459
23 Kalimantan Timur	59 172	2 685	22 865	868
<b>KALIMANTAN</b>	<b>453 489</b>	<b>28 906</b>	<b>92 176</b>	<b>2 470</b>
24 Sulawesi Utara	6 588	221	30 055	2 862
25 Gorontalo	14 918	486	7 670	150
26 Sulawesi Tengah	54 203	2 241	54 046	2 949
27 Sulawesi Selatan	555 399	24 453	58 324	1 245
28 Sulawesi Barat	184 220	13 039	67 176	4 110
29 Sulawesi Tenggara	193 049	10 251	18 191	661
<b>SULAWESI</b>	<b>1 008 377</b>	<b>50 691</b>	<b>235 462</b>	<b>11 977</b>
30 Maluku	28 534	1 978	6 609	154
31 Maluku Utara	18 350	726	35 375	826
32 Papua	289	8	5 799	89
33 Papua Barat	13 277	462	8 964	261
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>60 450</b>	<b>3 174</b>	<b>56 747</b>	<b>1 330</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2 685 308</b>	<b>146 903</b>	<b>718 822</b>	<b>32 455</b>

**Kokosan yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Duku by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
31 049	1 747	26 834	1 322	4 421
73 280	3 920	83 085	4 296	13 258
929	36	5 320	205	441
5 262	81	6 914	183	676
2 837	58	3 240	49	166
15 183	1 189	22 668	1 666	7 998
23 393	534	33 050	716	28 077
1 210	100	1 254	104	1 078
4 221	139	1 902	93	623
19 712	1 380	10 517	734	6 179
<b>177 076</b>	<b>9 184</b>	<b>194 784</b>	<b>9 368</b>	<b>62 917</b>
0	0	653	9	52
13 407	633	12 642	591	9 857
11 392	354	11 535	508	3 845
16 200	832	11 734	242	16 135
2 236	101	8 274	281	1 408
14 122	991	21 810	830	9 574
<b>57 357</b>	<b>2 911</b>	<b>66 648</b>	<b>2 461</b>	<b>40 871</b>
1 340	39	1 737	78	674
1 793	36	2 028	34	450
160	7	2 883	196	212
<b>3 293</b>	<b>82</b>	<b>6 648</b>	<b>308</b>	<b>1 336</b>
5 787	131	16 193	263	15 687
34 848	601	23 880	843	4 172
0	0	0	0	9 802
18 045	638	18 048	730	4 921
<b>58 680</b>	<b>1 370</b>	<b>58 121</b>	<b>1 836</b>	<b>34 582</b>
21 163	2 016	98 824	4 498	9 597
7 445	114	8 122	119	869
32 655	2 169	27 265	1 826	9 185
69 427	2 945	13 104	306	28 949
60 177	3 807	16 162	1 195	22 151
13 157	468	13 789	521	11 901
<b>204 024</b>	<b>11 519</b>	<b>177 266</b>	<b>8 465</b>	<b>82 652</b>
8 861	184	150	20	2 336
44 356	842	33 592	580	2 974
6 463	97	7 630	121	315
1 933	73	1 785	37	833
<b>61 613</b>	<b>1 196</b>	<b>43 157</b>	<b>758</b>	<b>6 458</b>
<b>562 043</b>	<b>26 262</b>	<b>546 624</b>	<b>23 196</b>	<b>228 816</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.4

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	36 348	1 827	54 445	2 936
2 Sumatera Utara	126 854	13 416	70 928	4 534
3 Sumatera Barat	62 964	3 284	23 859	1 364
4 Riau	27 785	497	24 321	318
5 Kepulauan Riau	41 585	506	53 794	1 132
6 Jambi	93 416	5 498	5 220	458
7 Sumatera Selatan	139 198	7 693	62 876	3 227
8 Bangka Belitung	22 099	1 436	1 950	202
9 Bengkulu	82 647	2 449	21 345	796
10 Lampung	173 250	11 063	128 448	3 859
<b>SUMATERA</b>	<b>806 146</b>	<b>47 669</b>	<b>447 186</b>	<b>18 826</b>
11 DKI Jakarta	2 614	163	1 934	60
12 Jawa Barat	380 952	22 124	106 233	4 452
13 Banten	114 257	4 373	48 001	2 274
14 Jawa Tengah	658 629	33 794	113 666	3 273
15 DI Yogyakarta	42 996	3 145	2 756	215
16 Jawa Timur	751 858	56 338	194 278	11 307
<b>JAWA</b>	<b>1 951 306</b>	<b>119 937</b>	<b>466 868</b>	<b>21 581</b>
17 Bali	64 241	3 075	8 272	428
18 Nusa Tenggara Barat	23 087	1 389	4 916	241
19 Nusa Tenggara Timur	14 161	492	4 220	204
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>101 489</b>	<b>4 956</b>	<b>17 408</b>	<b>873</b>
20 Kalimantan Barat	115 105	5 342	27 188	517
21 Kalimantan Tengah	99 805	5 013	68 190	3 428
22 Kalimantan Selatan	88 708	6 270	33 170	1 327
23 Kalimantan Timur	96 173	3 925	73 095	2 625
<b>KALIMANTAN</b>	<b>399 791</b>	<b>20 550</b>	<b>201 643</b>	<b>7 897</b>
24 Sulawesi Utara	10 068	982	29 857	1 559
25 Gorontalo	14 198	496	4 342	90
26 Sulawesi Tengah	97 687	4 569	80 253	6 273
27 Sulawesi Selatan	528 031	25 186	85 650	3 162
28 Sulawesi Barat	73 490	6 750	14 239	784
29 Sulawesi Tenggara	76 623	3 175	17 019	553
<b>SULAWESI</b>	<b>800 097</b>	<b>41 158</b>	<b>231 360</b>	<b>12 421</b>
30 Maluku	31 288	2 025	9 512	456
31 Maluku Utara	17 407	692	4 174	118
32 Papua	3 113	58	1 636	35
33 Papua Barat	32 240	859	19 475	451
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>84 048</b>	<b>3 634</b>	<b>34 797</b>	<b>1 060</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>4 142 877</b>	<b>237 904</b>	<b>1 399 262</b>	<b>62 658</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Durian by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
97 440	5 127	101 896	5 302	15 192
102 048	7 904	340 130	40 633	66 487
21 569	1 268	172 888	16 196	22 112
20 286	516	42 894	1 043	2 374
13 637	379	17 532	218	2 235
5 631	411	8 507	669	7 036
35 005	713	94 255	1 555	13 188
4 598	442	9 877	536	2 616
20 322	647	26 605	1 149	5 041
167 361	18 356	73 512	3 404	36 682
<b>487 897</b>	<b>35 763</b>	<b>888 096</b>	<b>70 705</b>	<b>172 963</b>
1 108	14	1 899	23	260
114 488	4 648	111 521	8 495	39 719
43 138	1 061	36 782	1 052	8 760
45 757	1 288	101 108	3 410	41 765
0	0	40 176	2 023	5 383
72 176	2 475	239 221	16 917	87 037
<b>276 667</b>	<b>9 486</b>	<b>530 707</b>	<b>31 920</b>	<b>182 924</b>
12 353	541	28 407	1 767	5 811
2 767	174	13 861	1 026	2 830
5 482	333	9 990	373	1 402
<b>20 602</b>	<b>1 048</b>	<b>52 258</b>	<b>3 166</b>	<b>10 043</b>
28 014	729	50 432	1 473	8 061
37 188	745	23 911	814	10 000
47	1	238	11	7 609
62 124	1 919	37 752	1 170	9 639
<b>127 373</b>	<b>3 394</b>	<b>112 333</b>	<b>3 468</b>	<b>35 309</b>
11 776	1 214	44 163	4 510	8 265
3 547	68	8 621	139	793
60 394	2 467	45 750	4 394	17 703
82 999	6 226	32 795	1 901	36 475
58 892	5 764	19 248	2 037	15 335
8 512	361	8 943	433	4 522
<b>226 120</b>	<b>16 100</b>	<b>159 520</b>	<b>13 414</b>	<b>83 093</b>
7 948	319	8 823	280	3 080
19 618	549	12 317	394	1 753
35 634	431	36 831	450	974
11 885	504	11 344	186	2 000
<b>75 085</b>	<b>1 803</b>	<b>69 315</b>	<b>1 310</b>	<b>7 807</b>
<b>1 213 744</b>	<b>67 594</b>	<b>1 812 229</b>	<b>123 983</b>	<b>492 139</b>



**TABEL**  
**TABLE**

1.5

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	17 999	563	19 824	580
2 Sumatera Utara	187 921	6 679	225 697	9 039
3 Sumatera Barat	20 100	388	17 722	406
4 Riau	40 535	639	34 409	582
5 Kepulauan Riau	1 723	20	2 044	22
6 Jambi	21 502	481	19 710	378
7 Sumatera Selatan	32 962	744	27 907	571
8 Bangka Belitung	7 048	113	6 355	86
9 Bengkulu	22 228	305	20 174	430
10 Lampung	45 392	984	37 248	814
<b>SUMATERA</b>	<b>397 410</b>	<b>10 916</b>	<b>411 090</b>	<b>12 908</b>
11 DKI Jakarta	20 937	222	21 179	266
12 Jawa Barat	701 248	15 083	530 826	10 369
13 Banten	71 090	1 651	67 159	1 450
14 Jawa Tengah	417 699	9 339	324 362	6 246
15 DI Yogyakarta	69 469	1 247	30 325	311
16 Jawa Timur	365 717	6 940	215 337	3 444
<b>JAWA</b>	<b>1 646 160</b>	<b>34 482</b>	<b>1 189 188</b>	<b>22 086</b>
17 Bali	41 790	537	21 277	254
18 Nusa Tenggara Barat	239 557	5 282	193 524	3 708
19 Nusa Tenggara Timur	104 541	2 127	79 404	1 590
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>385 888</b>	<b>7 946</b>	<b>294 205</b>	<b>5 552</b>
20 Kalimantan Barat	36 761	680	24 144	328
21 Kalimantan Tengah	32 708	611	30 530	452
22 Kalimantan Selatan	45 650	673	29 425	590
23 Kalimantan Timur	28 699	639	24 557	549
<b>KALIMANTAN</b>	<b>143 818</b>	<b>2 603</b>	<b>108 656</b>	<b>1 919</b>
24 Sulawesi Utara	1 582	23	11 012	281
25 Gorontalo	2 262	21	2 511	23
26 Sulawesi Tengah	26 288	772	8 178	147
27 Sulawesi Selatan	230 225	6 499	81 006	1 922
28 Sulawesi Barat	16 438	311	8 655	104
29 Sulawesi Tenggara	30 355	475	13 938	217
<b>SULAWESI</b>	<b>307 150</b>	<b>8 101</b>	<b>125 300</b>	<b>2 694</b>
30 Maluku	1 949	18	1 015	10
31 Maluku Utara	1 064	16	3 257	29
32 Papua	17 316	147	18 109	149
33 Papua Barat	5 755	122	4 479	87
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>26 084</b>	<b>303</b>	<b>26 860</b>	<b>275</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2 906 510</b>	<b>64 351</b>	<b>2 155 299</b>	<b>45 434</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Guava by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
24 250	673	21 391	618	2 434
237 613	9 763	238 071	9 780	35 261
16 993	318	17 866	362	1 474
33 706	616	38 689	608	2 445
2 248	23	1 968	22	87
17 937	340	18 225	295	1 494
37 451	684	37 455	602	2 601
6 172	70	3 988	50	319
15 136	369	12 551	280	1 384
39 807	1 053	36 618	1 044	3 895
<b>431 313</b>	<b>13 909</b>	<b>426 822</b>	<b>13 661</b>	<b>51 394</b>
18 531	151	16 517	137	776
554 448	11 206	588 495	12 545	49 203
65 626	1 442	61 414	1 411	5 954
341 245	5 790	313 178	5 284	26 659
46 099	634	46 248	850	3 042
208 670	3 642	222 076	3 683	17 709
<b>1 234 619</b>	<b>22 865</b>	<b>1 247 928</b>	<b>23 910</b>	<b>103 343</b>
16 720	308	19 996	302	1 401
185 900	4 733	157 994	2 836	16 559
116 528	1 857	121 750	1 456	7 030
<b>319 148</b>	<b>6 898</b>	<b>299 740</b>	<b>4 594</b>	<b>24 990</b>
24 470	639	19 615	357	2 004
28 555	408	25 249	422	1 893
20 153	360	36 841	774	2 397
24 866	464	19 654	368	2 020
<b>98 044</b>	<b>1 871</b>	<b>101 359</b>	<b>1 921</b>	<b>8 314</b>
11 347	291	12 312	318	913
1 750	16	1 604	14	74
15 761	374	14 594	392	1 685
72 224	1 457	64 852	1 023	10 901
17 383	288	5 374	136	839
12 150	229	17 515	290	1 211
<b>130 615</b>	<b>2 655</b>	<b>116 251</b>	<b>2 173</b>	<b>15 623</b>
612	6	235	2	36
2 510	24	2 910	26	95
3 791	42	3 314	27	365
4 553	96	8 967	86	391
<b>11 466</b>	<b>168</b>	<b>15 426</b>	<b>141</b>	<b>887</b>
<b>2 225 205</b>	<b>48 366</b>	<b>2 207 526</b>	<b>46 400</b>	<b>204 551</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.6

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	21 005	678	23 613	789
2 Sumatera Utara	57 117	1 853	53 910	1 490
3 Sumatera Barat	34 538	629	29 647	1 035
4 Riau	38 000	514	36 706	604
5 Kepulauan Riau	3 121	39	5 453	26
6 Jambi	15 299	337	7 888	255
7 Sumatera Selatan	31 341	595	28 511	509
8 Bangka Belitung	6 002	85	2 411	38
9 Bengkulu	6 333	117	5 995	103
10 Lampung	42 698	1 128	45 328	1 171
<b>SUMATERA</b>	<b>255 454</b>	<b>5 975</b>	<b>239 462</b>	<b>6 020</b>
11 DKI Jakarta	25 725	226	24 215	140
12 Jawa Barat	182 302	4 506	124 878	3 272
13 Banten	45 200	786	37 465	783
14 Jawa Tengah	109 153	2 410	134 999	3 267
15 DI Yogyakarta	2 857	68	7 417	188
16 Jawa Timur	85 237	1 497	56 559	1 026
<b>JAWA</b>	<b>450 474</b>	<b>9 493</b>	<b>385 533</b>	<b>8 676</b>
17 Bali	8 588	189	5 767	140
18 Nusa Tenggara Barat	12 947	293	14 083	203
19 Nusa Tenggara Timur	9 109	135	9 045	191
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>30 644</b>	<b>617</b>	<b>28 895</b>	<b>534</b>
20 Kalimantan Barat	18 533	398	12 881	209
21 Kalimantan Tengah	14 730	302	15 441	315
22 Kalimantan Selatan	31 238	491	27 854	420
23 Kalimantan Timur	16 182	381	14 153	357
<b>KALIMANTAN</b>	<b>80 683</b>	<b>1 572</b>	<b>70 329</b>	<b>1 301</b>
24 Sulawesi Utara	4 653	33	6 976	194
25 Gorontalo	1 219	9	962	6
26 Sulawesi Tengah	11 551	261	23 981	846
27 Sulawesi Selatan	24 134	476	13 321	316
28 Sulawesi Barat	5 044	89	4 120	113
29 Sulawesi Tenggara	12 047	170	9 288	125
<b>SULAWESI</b>	<b>58 648</b>	<b>1 038</b>	<b>58 648</b>	<b>1 600</b>
30 Maluku	2 790	113	910	33
31 Maluku Utara	821	21	425	4
32 Papua	17 932	81	12 150	58
33 Papua Barat	2 666	39	2 806	19
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>24 209</b>	<b>254</b>	<b>16 291</b>	<b>114</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>900 112</b>	<b>18 949</b>	<b>799 158</b>	<b>18 245</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Rose Apple by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
28 104	694	29 550	792	2 953
60 737	1 366	62 592	1 827	6 536
32 563	607	38 759	742	3 013
34 638	476	38 662	561	2 155
5 181	39	5 515	32	136
16 461	407	15 180	404	1 403
25 967	572	35 259	687	2 363
4 353	106	6 614	124	353
4 748	93	7 206	107	420
39 942	1 170	46 155	1 488	4 957
<b>252 694</b>	<b>5 530</b>	<b>285 492</b>	<b>6 764</b>	<b>24 289</b>
23 614	111	23 985	96	573
151 790	3 850	195 780	4 982	16 610
42 285	676	62 974	1 560	3 805
176 728	4 448	164 269	4 929	15 054
24 956	966	18 443	616	1 838
132 594	3 098	150 674	3 095	8 716
<b>551 967</b>	<b>13 149</b>	<b>616 125</b>	<b>15 278</b>	<b>46 596</b>
6 105	186	13 785	456	971
43 782	1 415	23 835	577	2 488
15 836	349	17 131	310	985
<b>65 723</b>	<b>1 950</b>	<b>54 751</b>	<b>1 343</b>	<b>4 444</b>
15 532	388	20 572	296	1 291
16 304	179	14 311	256	1 052
18 944	330	15 050	340	1 581
16 497	412	10 875	191	1 341
<b>67 277</b>	<b>1 309</b>	<b>60 808</b>	<b>1 083</b>	<b>5 265</b>
6 143	179	6 924	225	631
1 321	8	1 181	6	29
9 493	235	5 267	165	1 507
14 636	308	9 988	207	1 307
4 841	137	3 511	91	430
10 383	137	18 234	526	958
<b>46 817</b>	<b>1 004</b>	<b>45 105</b>	<b>1 220</b>	<b>4 862</b>
1 428	22	186	2	170
1 160	15	803	6	46
2 588	15	4 588	20	174
3 548	43	1 806	26	127
<b>8 724</b>	<b>95</b>	<b>7 383</b>	<b>54</b>	<b>517</b>
<b>993 202</b>	<b>23 037</b>	<b>1 069 664</b>	<b>25 742</b>	<b>85 973</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.7

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	117 227	5 276	118 605	5 659
2 Sumatera Utara	2 732 898	136 824	4 247 839	223 451
3 Sumatera Barat	178 811	6 729	199 843	7 934
4 Riau	129 033	3 423	118 668	2 648
5 Kepulauan Riau	4 174	61	5 706	75
6 Jambi	291 370	9 452	419 741	19 318
7 Sumatera Selatan	487 537	20 980	341 463	11 775
8 Bangka Belitung	65 122	1 834	65 938	1 555
9 Bengkulu	98 691	1 973	82 660	1 993
10 Lampung	90 974	2 253	100 007	2 696
<b>SUMATERA</b>	<b>4 195 837</b>	<b>188 805</b>	<b>5 700 470</b>	<b>277 104</b>
11 DKI Jakarta	170	2	160	3
12 Jawa Barat	254 774	5 361	246 179	9 866
13 Banten	22 997	565	31 510	1 104
14 Jawa Tengah	258 482	7 983	344 081	7 884
15 DI Yogyakarta	15 331	467	14 894	296
16 Jawa Timur	1 724 545	49 177	3 420 631	142 125
<b>JAWA</b>	<b>2 276 299</b>	<b>63 555</b>	<b>4 057 455</b>	<b>161 278</b>
17 Bali	225 374	3 984	433 106	7 444
18 Nusa Tenggara Barat	37 499	2 252	46 799	1 645
19 Nusa Tenggara Timur	148 519	3 374	269 791	8 389
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>411 392</b>	<b>9 610</b>	<b>749 696</b>	<b>17 478</b>
20 Kalimantan Barat	2 808 450	45 996	2 845 975	34 150
21 Kalimantan Tengah	91 904	1 595	103 511	2 634
22 Kalimantan Selatan	792 041	20 960	1 145 732	44 063
23 Kalimantan Timur	131 077	3 611	85 961	2 330
<b>KALIMANTAN</b>	<b>3 823 472</b>	<b>72 162</b>	<b>4 181 179</b>	<b>83 177</b>
24 Sulawesi Utara	6 561	105	17 000	584
25 Gorontalo	13 381	367	17 448	262
26 Sulawesi Tengah	151 001	1 996	514 445	16 021
27 Sulawesi Selatan	236 475	7 458	176 436	4 984
28 Sulawesi Barat	423 776	21 914	367 293	23 897
29 Sulawesi Tenggara	1 022 746	51 528	980 261	12 540
<b>SULAWESI</b>	<b>1 853 940</b>	<b>83 368</b>	<b>2 072 883</b>	<b>58 288</b>
30 Maluku	17 019	701	21 057	747
31 Maluku Utara	120 153	2 947	152 339	3 557
32 Papua	136 773	1 770	173 356	1 931
33 Papua Barat	6 370	115	25 865	506
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>280 315</b>	<b>5 533</b>	<b>372 617</b>	<b>6 741</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>12 841 255</b>	<b>423 033</b>	<b>17 134 300</b>	<b>604 066</b>

**(Siam/Kepron + Besar) yang Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Orange (Orange/Tangerine + Pomelo) by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
110 470	5 695	104 801	4 608	21 238
4 411 768	221 632	3 513 748	206 841	788 748
221 322	8 668	250 233	8 409	31 740
119 243	2 641	118 861	2 425	11 137
4 717	55	12 296	131	322
381 274	13 159	323 460	10 283	52 212
313 531	6 763	339 826	10 245	49 763
64 457	3 189	68 719	2 132	8 710
83 339	1 737	76 164	1 365	7 068
63 119	1 683	69 855	2 053	8 685
<b>5 773 240</b>	<b>265 222</b>	<b>4 877 963</b>	<b>248 492</b>	<b>979 623</b>
270	3	276	7	15
253 822	5 034	205 623	5 931	26 192
20 387	457	21 391	323	2 449
240 597	5 492	109 146	4 414	25 773
32 385	1 148	5 069	131	2 042
1 991 973	50 488	1 785 858	47 802	289 592
<b>2 539 434</b>	<b>62 622</b>	<b>2 127 363</b>	<b>58 608</b>	<b>346 063</b>
3 308 861	64 176	559 603	21 920	97 524
32 550	1 404	29 922	1 770	7 071
348 101	7 262	254 165	5 124	24 149
<b>3 689 512</b>	<b>72 842</b>	<b>843 690</b>	<b>28 814</b>	<b>128 744</b>
2 931 881	35 344	2 632 762	31 200	146 690
90 564	1 712	65 932	1 610	7 551
812 696	26 405	499 015	14 805	106 233
110 170	2 841	77 069	1 962	10 744
<b>3 945 311</b>	<b>66 302</b>	<b>3 274 778</b>	<b>49 577</b>	<b>271 218</b>
14 874	575	16 879	604	1 868
21 105	239	11 429	142	1 010
361 218	6 944	151 013	3 445	28 406
314 443	10 761	303 492	8 131	31 334
609 306	43 332	408 502	26 295	115 438
1 026 637	19 959	816 301	14 529	98 556
<b>2 347 583</b>	<b>81 810</b>	<b>1 707 616</b>	<b>53 146</b>	<b>276 612</b>
18 351	689	4 462	78	2 215
188 689	4 461	195 429	5 262	16 227
102 816	1 107	130 764	2 448	7 256
7 384	243	4 052	82	946
<b>317 240</b>	<b>6 500</b>	<b>334 707</b>	<b>7 870</b>	<b>26 644</b>
<b>18 612 320</b>	<b>555 298</b>	<b>13 166 117</b>	<b>446 507</b>	<b>2 028 904</b>

**TABEL**  
**TABLE****1.7.1****Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Kepron yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	80 448	2 259	79 047	2 781
2 Sumatera Utara	2 695 105	133 032	4 210 650	221 525
3 Sumatera Barat	176 896	6 687	198 582	7 907
4 Riau	126 400	3 319	115 942	2 589
5 Kepulauan Riau	2 379	36	4 322	55
6 Jambi	288 840	9 353	417 646	19 160
7 Sumatera Selatan	482 998	20 858	339 705	11 729
8 Bangka Belitung	64 149	1 795	64 616	1 459
9 Bengkulu	97 036	1 911	80 522	1 829
10 Lampung	89 576	2 158	96 477	2 497
<b>SUMATERA</b>	<b>4 103 827</b>	<b>181 408</b>	<b>5 607 509</b>	<b>271 531</b>
11 DKI Jakarta	170	2	160	3
12 Jawa Barat	220 098	4 485	223 955	9 099
13 Banten	15 137	346	22 887	962
14 Jawa Tengah	207 140	5 497	296 681	5 800
15 DI Yogyakarta	13 164	385	13 442	242
16 Jawa Timur	1 702 260	46 391	3 050 221	126 189
<b>JAWA</b>	<b>2 157 969</b>	<b>57 106</b>	<b>3 607 346</b>	<b>142 295</b>
17 Bali	222 071	3 837	426 965	7 271
18 Nusa Tenggara Barat	23 903	877	32 436	840
19 Nusa Tenggara Timur	130 961	2 748	223 264	5 496
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>376 935</b>	<b>7 462</b>	<b>682 665</b>	<b>13 607</b>
20 Kalimantan Barat	2 802 731	45 749	2 839 360	33 849
21 Kalimantan Tengah	87 595	1 412	96 231	2 383
22 Kalimantan Selatan	787 182	20 735	1 126 992	42 950
23 Kalimantan Timur	127 097	3 412	82 231	2 113
<b>KALIMANTAN</b>	<b>3 804 605</b>	<b>71 308</b>	<b>4 144 814</b>	<b>81 295</b>
24 Sulawesi Utara	1 645	28	10 308	345
25 Gorontalo	10 659	315	14 061	213
26 Sulawesi Tengah	147 377	1 682	509 775	15 689
27 Sulawesi Selatan	157 341	3 859	128 158	3 319
28 Sulawesi Barat	413 126	20 987	363 469	23 708
29 Sulawesi Tenggara	999 191	50 751	957 951	11 923
<b>SULAWESI</b>	<b>1 729 339</b>	<b>77 622</b>	<b>1 983 722</b>	<b>55 197</b>
30 Maluku	16 130	642	20 464	712
31 Maluku Utara	118 385	2 863	147 789	3 483
32 Papua	119 877	1 518	159 633	1 727
33 Papua Barat	5 108	76	24 650	463
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>259 500</b>	<b>5 099</b>	<b>352 536</b>	<b>6 385</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>12 432 175</b>	<b>400 005</b>	<b>16 378 592</b>	<b>570 310</b>



**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Orange/Tangerine by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
68 077	2 689	61 350	2 283	10 012
4 392 880	220 512	3 505 309	206 444	781 513
220 445	8 648	248 823	8 374	31 616
116 714	2 592	115 335	2 352	10 852
3 254	33	10 902	110	234
378 737	12 954	321 939	10 166	51 633
305 336	6 545	338 139	10 194	49 326
63 593	3 148	68 200	2 105	8 507
81 017	1 494	73 971	1 187	6 421
57 148	1 412	66 725	1 883	7 950
<b>5 687 201</b>	<b>260 027</b>	<b>4 810 693</b>	<b>245 098</b>	<b>958 064</b>
270	3	276	7	15
226 836	4 116	165 247	4 939	22 639
12 387	325	12 566	189	1 822
212 689	4 160	88 418	3 199	18 656
31 754	1 122	2 466	53	1 802
1 953 709	47 739	1 771 326	46 742	267 061
<b>2 437 645</b>	<b>57 465</b>	<b>2 040 299</b>	<b>55 129</b>	<b>311 995</b>
3 302 016	64 038	551 935	21 722	96 868
18 288	637	17 700	573	2 927
308 952	6 032	215 971	3 963	18 239
<b>3 629 256</b>	<b>70 707</b>	<b>785 606</b>	<b>26 258</b>	<b>118 034</b>
2 926 134	35 133	2 626 572	30 940	145 671
84 063	1 510	60 199	1 458	6 763
809 875	26 281	496 356	14 655	104 621
107 367	2 688	74 204	1 878	10 091
<b>3 927 439</b>	<b>65 612</b>	<b>3 257 331</b>	<b>48 931</b>	<b>267 146</b>
10 149	372	10 210	347	1 092
17 549	187	8 225	97	812
358 193	6 688	148 845	3 222	27 281
258 577	8 830	108 674	3 278	19 286
599 146	42 613	399 364	25 485	112 793
1 009 034	19 491	808 474	14 116	96 281
<b>2 252 648</b>	<b>78 181</b>	<b>1 483 792</b>	<b>46 545</b>	<b>257 545</b>
18 020	655	4 379	72	2 081
177 133	4 178	183 128	4 947	15 471
97 552	1 031	125 395	2 372	6 648
5 542	198	3 066	52	789
<b>298 247</b>	<b>6 062</b>	<b>315 968</b>	<b>7 443</b>	<b>24 989</b>
<b>18 232 436</b>	<b>538 054</b>	<b>12 693 689</b>	<b>429 404</b>	<b>1 937 773</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.7.2

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	36 779	3 017	39 558	2 878
2 Sumatera Utara	37 793	3 792	37 189	1 926
3 Sumatera Barat	1 915	42	1 261	27
4 Riau	2 633	104	2 726	59
5 Kepulauan Riau	1 795	25	1 384	20
6 Jambi	2 530	99	2 095	158
7 Sumatera Selatan	4 539	122	1 758	46
8 Bangka Belitung	973	39	1 322	96
9 Bengkulu	1 655	62	2 138	164
10 Lampung	1 398	95	3 530	199
<b>SUMATERA</b>	<b>92 010</b>	<b>7 397</b>	<b>92 961</b>	<b>5 573</b>
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	34 676	876	22 224	767
13 Banten	7 860	219	8 623	142
14 Jawa Tengah	51 342	2 486	47 400	2 084
15 DI Yogyakarta	2 167	82	1 452	54
16 Jawa Timur	22 285	2 786	370 410	15 936
<b>JAWA</b>	<b>118 330</b>	<b>6 449</b>	<b>450 109</b>	<b>18 983</b>
17 Bali	3 303	147	6 141	173
18 Nusa Tenggara Barat	13 596	1 375	14 363	805
19 Nusa Tenggara Timur	17 558	626	46 527	2 893
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>34 457</b>	<b>2 148</b>	<b>67 031</b>	<b>3 871</b>
20 Kalimantan Barat	5 719	247	6 615	301
21 Kalimantan Tengah	4 309	183	7 280	251
22 Kalimantan Selatan	4 859	225	18 740	1 113
23 Kalimantan Timur	3 980	199	3 730	217
<b>KALIMANTAN</b>	<b>18 867</b>	<b>854</b>	<b>36 365</b>	<b>1 882</b>
24 Sulawesi Utara	4 916	77	6 692	239
25 Gorontalo	2 722	52	3 387	49
26 Sulawesi Tengah	3 624	314	4 670	332
27 Sulawesi Selatan	79 134	3 599	48 278	1 665
28 Sulawesi Barat	10 650	927	3 824	189
29 Sulawesi Tenggara	23 555	777	22 310	617
<b>SULAWESI</b>	<b>124 601</b>	<b>5 746</b>	<b>89 161</b>	<b>3 091</b>
30 Maluku	889	59	593	35
31 Maluku Utara	1 768	84	4 550	74
32 Papua	16 896	252	13 723	204
33 Papua Barat	1 262	39	1 215	43
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>20 815</b>	<b>434</b>	<b>20 081</b>	<b>356</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>409 080</b>	<b>23 028</b>	<b>755 708</b>	<b>33 756</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Pomelo by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
42 393	3 006	43 451	2 325	11 226
18 888	1 120	8 439	397	7 235
877	20	1 410	35	124
2 529	49	3 526	73	285
1 463	22	1 394	21	88
2 537	205	1 521	117	579
8 195	218	1 687	51	437
864	41	519	27	203
2 322	243	2 193	178	647
5 971	271	3 130	170	735
<b>86 039</b>	<b>5 195</b>	<b>67 270</b>	<b>3 394</b>	<b>21 559</b>
-	-	-	-	-
26 986	918	40 376	992	3 553
8 000	132	8 825	134	627
27 908	1 332	20 728	1 215	7 117
631	26	2 603	78	240
38 264	2 749	14 532	1 060	22 531
<b>101 789</b>	<b>5 157</b>	<b>87 064</b>	<b>3 479</b>	<b>34 068</b>
6 845	138	7 668	198	656
14 262	767	12 222	1 197	4 144
39 149	1 230	38 194	1 161	5 910
<b>60 256</b>	<b>2 135</b>	<b>58 084</b>	<b>2 556</b>	<b>10 710</b>
5 747	211	6 190	260	1 019
6 501	202	5 733	152	788
2 821	124	2 659	150	1 612
2 803	153	2 865	84	653
<b>17 872</b>	<b>690</b>	<b>17 447</b>	<b>646</b>	<b>4 072</b>
4 725	203	6 669	257	776
3 556	52	3 204	45	198
3 025	256	2 168	223	1 125
55 866	1 931	194 818	4 853	12 048
10 160	719	9 138	810	2 645
17 603	468	7 827	413	2 275
<b>94 935</b>	<b>3 629</b>	<b>223 824</b>	<b>6 601</b>	<b>19 067</b>
331	34	83	6	134
11 556	283	12 301	315	756
5 264	76	5 369	76	608
1 842	45	986	30	157
<b>18 993</b>	<b>438</b>	<b>18 739</b>	<b>427</b>	<b>1 655</b>
<b>379 884</b>	<b>17 244</b>	<b>472 428</b>	<b>17 103</b>	<b>91 131</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.8

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	70 889	3 163	91 088	5 528
2 Sumatera Utara	91 291	5 591	104 632	5 979
3 Sumatera Barat	15 339	808	18 173	995
4 Riau	50 424	1 228	35 165	980
5 Kepulauan Riau	17 350	420	31 627	725
6 Jambi	8 621	465	10 434	635
7 Sumatera Selatan	42 035	2 438	36 497	2 196
8 Bangka Belitung	21 891	820	13 012	306
9 Bengkulu	27 209	858	26 884	706
10 Lampung	121 000	4 989	68 618	1 573
<b>SUMATERA</b>	<b>466 049</b>	<b>20 780</b>	<b>436 130</b>	<b>19 623</b>
11 DKI Jakarta	42 944	951	43 599	899
12 Jawa Barat	484 654	19 776	277 540	15 926
13 Banten	107 252	3 970	146 788	5 188
14 Jawa Tengah	1 005 264	39 572	621 310	17 901
15 DI Yogyakarta	5 111	104	3 163	65
16 Jawa Timur	1 908 464	64 676	826 300	22 592
<b>JAWA</b>	<b>3 553 689</b>	<b>129 049</b>	<b>1 918 700</b>	<b>62 571</b>
17 Bali	28 643	1 760	19 673	860
18 Nusa Tenggara Barat	502 862	26 878	440 509	12 335
19 Nusa Tenggara Timur	245 898	11 569	182 304	9 286
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>777 403</b>	<b>40 207</b>	<b>642 486</b>	<b>22 481</b>
20 Kalimantan Barat	12 215	437	12 664	408
21 Kalimantan Tengah	26 646	816	25 401	854
22 Kalimantan Selatan	13 607	578	25 625	986
23 Kalimantan Timur	88 010	3 037	89 985	3 604
<b>KALIMANTAN</b>	<b>140 478</b>	<b>4 868</b>	<b>153 675</b>	<b>5 852</b>
24 Sulawesi Utara	39 711	1 298	81 104	4 996
25 Gorontalo	63 102	1 437	47 006	961
26 Sulawesi Tengah	47 001	1 827	43 922	2 079
27 Sulawesi Selatan	1 147 620	32 840	532 255	16 555
28 Sulawesi Barat	32 447	1 683	56 078	2 728
29 Sulawesi Tenggara	203 811	14 423	152 933	3 628
<b>SULAWESI</b>	<b>1 533 692</b>	<b>53 508</b>	<b>913 298</b>	<b>30 947</b>
30 Maluku	12 216	491	5 855	255
31 Maluku Utara	5 691	330	5 393	189
32 Papua	7 706	227	6 341	163
33 Papua Barat	4 626	150	22 691	805
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>30 239</b>	<b>1 198</b>	<b>40 280</b>	<b>1 412</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>6 501 550</b>	<b>249 610</b>	<b>4 104 569</b>	<b>142 886</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Mango by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
128 973	7 751	105 365	4 839	21 281
120 226	8 484	126 034	8 078	28 132
41 963	3 232	39 379	2 274	7 309
44 846	1 317	55 712	1 816	5 341
24 228	492	25 968	533	2 170
8 879	587	8 640	520	2 207
39 972	1 551	52 862	2 125	8 310
18 856	712	20 185	972	2 810
24 795	891	24 819	859	3 314
102 171	2 324	113 520	3 594	12 480
<b>554 909</b>	<b>27 341</b>	<b>572 484</b>	<b>25 610</b>	<b>93 354</b>
30 344	648	40 458	809	3 307
748 993	36 394	1 284 647	65 008	137 104
103 719	3 474	129 518	3 315	15 947
1 761 084	64 316	2 322 011	82 123	203 912
213 008	5 534	200 165	6 138	11 841
3 568 490	138 359	4 609 019	191 176	416 803
<b>6 425 638</b>	<b>248 725</b>	<b>8 585 818</b>	<b>348 569</b>	<b>788 914</b>
194 944	7 035	374 157	19 269	28 924
724 139	23 698	920 716	41 758	104 669
420 945	18 851	696 371	29 242	68 948
<b>1 340 028</b>	<b>49 584</b>	<b>1 991 244</b>	<b>90 269</b>	<b>202 541</b>
14 640	716	13 999	399	1 960
24 350	621	37 659	2 285	4 576
19 214	542	21 776	731	2 837
30 467	1 593	41 819	2 216	10 450
<b>88 671</b>	<b>3 472</b>	<b>115 253</b>	<b>5 631</b>	<b>19 823</b>
82 917	5 139	83 180	5 472	16 905
40 824	829	52 209	1 225	4 452
131 570	13 625	30 661	1 959	19 490
722 258	18 602	759 492	32 938	100 935
20 987	1 430	43 298	2 364	8 205
154 436	3 454	172 025	4 278	25 783
<b>1 152 992</b>	<b>43 079</b>	<b>1 140 865</b>	<b>48 236</b>	<b>175 770</b>
14 906	564	12 882	466	1 776
15 111	476	14 125	489	1 484
32 300	676	33 367	674	1 740
20 877	481	14 849	449	1 885
<b>83 194</b>	<b>2 197</b>	<b>75 223</b>	<b>2 078</b>	<b>6 885</b>
<b>9 645 432</b>	<b>374 398</b>	<b>12 480 887</b>	<b>520 393</b>	<b>1 287 287</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.9

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 209	29	6 951	260
2 Sumatera Utara	28 805	1 174	24 883	915
3 Sumatera Barat	41 639	2 506	10 234	455
4 Riau	10 698	191	11 281	139
5 Kepulauan Riau	1 312	13	3 474	46
6 Jambi	17 044	620	2 329	149
7 Sumatera Selatan	10 843	266	2 867	49
8 Bangka Belitung	48 046	2 006	2 131	89
9 Bengkulu	20 700	1 562	42 099	769
10 Lampung	25 963	552	34 863	1 368
<b>SUMATERA</b>	<b>206 259</b>	<b>8 919</b>	<b>141 112</b>	<b>4 239</b>
11 DKI Jakarta	35	1	35	0
12 Jawa Barat	308 869	23 105	45 450	1 767
13 Banten	29 360	1 725	12 004	230
14 Jawa Tengah	57 000	2 372	20 502	528
15 DI Yogyakarta	9 459	439	2 271	81
16 Jawa Timur	106 631	6 637	53 838	2 580
<b>JAWA</b>	<b>511 354</b>	<b>34 279</b>	<b>134 100</b>	<b>5 186</b>
17 Bali	36 985	1 323	5 875	176
18 Nusa Tenggara Barat	8 472	167	874	24
19 Nusa Tenggara Timur	187	6	113	4
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>45 644</b>	<b>1 496</b>	<b>6 862</b>	<b>204</b>
20 Kalimantan Barat	10 778	634	5 481	118
21 Kalimantan Tengah	15 763	364	10 239	252
22 Kalimantan Selatan	7 475	211	12 703	191
23 Kalimantan Timur	7 469	147	4 364	103
<b>KALIMANTAN</b>	<b>41 485</b>	<b>1 356</b>	<b>32 787</b>	<b>664</b>
24 Sulawesi Utara	10 109	111	8 184	349
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	12 890	577	6 322	217
27 Sulawesi Selatan	30 296	1 053	7 271	78
28 Sulawesi Barat	1 089	80	2 505	158
29 Sulawesi Tenggara	984	21	524	10
<b>SULAWESI</b>	<b>55 368</b>	<b>1 842</b>	<b>24 806</b>	<b>812</b>
30 Maluku	4 050	91	474	25
31 Maluku Utara	1 853	54	10 847	135
32 Papua	-	-	-	-
33 Papua Barat	28	0	28	0
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>5 931</b>	<b>145</b>	<b>11 349</b>	<b>160</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>866 041</b>	<b>48 037</b>	<b>351 016</b>	<b>11 265</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Mangosteen by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
12 246	653	6 786	239	1 181
60 669	4 272	26 174	1 390	7 751
6 255	296	21 244	836	4 093
24 383	222	21 683	341	893
3 617	54	3 107	43	156
619	18	3 259	172	959
3 587	41	5 643	59	415
3 300	167	1 925	115	2 377
48 193	569	72 224	1 542	4 442
56 043	2 595	53 099	2 068	6 583
<b>218 912</b>	<b>8 887</b>	<b>215 144</b>	<b>6 805</b>	<b>28 850</b>
0	0	35	0	1
33 511	1 226	27 761	1 885	27 983
12 431	310	6 662	104	2 369
3 557	176	5 660	184	3 260
250	13	8 853	333	866
24 083	1 238	18 961	783	11 238
<b>73 832</b>	<b>2 963</b>	<b>67 932</b>	<b>3 289</b>	<b>45 717</b>
17 891	308	27 103	429	2 236
510	34	175	10	235
114	3	86	1	14
<b>18 515</b>	<b>345</b>	<b>27 364</b>	<b>440</b>	<b>2 485</b>
5 281	51	4 840	59	862
8 640	218	6 534	113	947
3 923	48	228	2	452
1 469	42	1 098	22	314
<b>19 313</b>	<b>359</b>	<b>12 700</b>	<b>196</b>	<b>2 575</b>
10 589	410	10 049	412	1 282
-	-	-	-	-
10 918	540	2 041	127	1 461
7 557	62	4 624	42	1 235
1 371	30	570	33	301
331	4	1 411	53	88
<b>30 766</b>	<b>1 046</b>	<b>18 695</b>	<b>667</b>	<b>4 367</b>
290	4	0	0	120
7 225	78	9 449	154	421
-	-	-	-	-
38	1	90	2	3
<b>7 553</b>	<b>83</b>	<b>9 539</b>	<b>156</b>	<b>544</b>
<b>368 891</b>	<b>13 683</b>	<b>351 374</b>	<b>11 553</b>	<b>84 538</b>



**TABEL**  
**TABLE****1.10****Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	44 840	1 976	38 980	1 924
2 Sumatera Utara	69 561	3 478	66 798	2 858
3 Sumatera Barat	58 443	2 072	48 672	1 849
4 Riau	109 795	3 632	115 418	3 661
5 Kepulauan Riau	23 025	388	25 720	856
6 Jambi	114 978	5 235	98 763	5 317
7 Sumatera Selatan	76 777	2 698	69 292	2 405
8 Bangka Belitung	29 906	1 267	12 628	544
9 Bengkulu	43 490	884	25 935	898
10 Lampung	238 437	6 483	217 131	5 530
<b>SUMATERA</b>	<b>809 252</b>	<b>28 113</b>	<b>719 337</b>	<b>25 842</b>
11 DKI Jakarta	6 801	123	8 499	122
12 Jawa Barat	393 721	15 310	319 982	14 192
13 Banten	53 857	2 173	39 476	1 450
14 Jawa Tengah	499 314	18 441	430 462	14 114
15 DI Yogyakarta	75 488	4 202	65 160	1 532
16 Jawa Timur	430 916	16 916	285 537	11 353
<b>JAWA</b>	<b>1 460 097</b>	<b>57 165</b>	<b>1 149 116</b>	<b>42 763</b>
17 Bali	131 786	5 612	104 379	3 013
18 Nusa Tenggara Barat	192 680	10 404	221 100	12 813
19 Nusa Tenggara Timur	139 756	4 717	129 694	4 880
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>464 222</b>	<b>20 733</b>	<b>455 173</b>	<b>20 706</b>
20 Kalimantan Barat	69 436	2 721	34 589	1 329
21 Kalimantan Tengah	273 196	9 200	143 490	4 563
22 Kalimantan Selatan	104 902	4 956	90 048	4 240
23 Kalimantan Timur	147 048	5 708	131 090	4 396
<b>KALIMANTAN</b>	<b>594 582</b>	<b>22 585</b>	<b>399 217</b>	<b>14 528</b>
24 Sulawesi Utara	3 584	86	30 323	1 809
25 Gorontalo	14 987	333	15 247	236
26 Sulawesi Tengah	34 215	1 095	61 346	3 757
27 Sulawesi Selatan	281 530	10 503	247 354	8 735
28 Sulawesi Barat	47 453	1 324	40 960	1 149
29 Sulawesi Tenggara	43 129	1 313	34 496	910
<b>SULAWESI</b>	<b>424 898</b>	<b>14 654</b>	<b>429 726</b>	<b>16 596</b>
30 Maluku	11 704	307	6 329	238
31 Maluku Utara	5 360	174	3 337	92
32 Papua	16 414	245	23 042	330
33 Papua Barat	12 249	524	9 636	465
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>45 727</b>	<b>1 250</b>	<b>42 344</b>	<b>1 125</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>3 798 778</b>	<b>144 500</b>	<b>3 194 913</b>	<b>121 560</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Jackfruit by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
40 141	1 911	35 319	1 735	7 546
86 023	5 230	65 114	3 487	15 053
52 957	1 762	53 864	1 462	7 145
107 031	4 086	112 178	3 496	14 875
31 321	1 102	22 972	498	2 844
91 493	4 501	85 782	2 237	17 290
67 017	2 225	91 126	3 030	10 358
14 307	481	12 812	464	2 756
24 976	929	28 494	1 190	3 901
248 116	6 105	258 798	7 263	25 381
<b>763 382</b>	<b>28 332</b>	<b>766 459</b>	<b>24 862</b>	<b>107 149</b>
4 180	65	8 689	123	433
366 730	12 139	504 491	20 760	62 401
37 205	1 263	39 104	1 154	6 040
509 522	18 487	716 662	24 396	75 438
89 507	5 678	165 740	9 413	20 825
403 105	16 590	854 683	36 918	81 777
<b>1 410 249</b>	<b>54 222</b>	<b>2 289 369</b>	<b>92 764</b>	<b>246 914</b>
129 950	5 715	153 423	6 143	20 483
366 335	19 366	369 752	16 626	59 209
179 819	7 080	245 781	7 318	23 995
<b>676 104</b>	<b>32 161</b>	<b>768 956</b>	<b>30 087</b>	<b>103 687</b>
47 778	1 084	55 566	1 480	6 614
126 990	4 699	67 673	1 934	20 396
73 453	3 463	54 439	3 109	15 768
80 277	2 603	86 724	2 827	15 534
<b>328 498</b>	<b>11 849</b>	<b>264 402</b>	<b>9 350</b>	<b>58 312</b>
30 802	1 835	31 729	1 903	5 633
14 387	237	16 864	256	1 062
40 477	1 795	55 926	2 608	9 255
207 073	6 814	214 114	5 944	31 996
43 224	1 508	41 599	1 213	5 194
41 281	1 232	42 705	1 330	4 785
<b>377 244</b>	<b>13 421</b>	<b>402 937</b>	<b>13 254</b>	<b>57 925</b>
5 233	176	8 896	235	956
4 850	230	5 889	119	615
8 657	126	11 587	169	870
7 354	427	11 080	483	1 899
<b>26 094</b>	<b>959</b>	<b>37 452</b>	<b>1 006</b>	<b>4 340</b>
<b>3 581 571</b>	<b>140 944</b>	<b>4 529 575</b>	<b>171 323</b>	<b>578 327</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.11

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Nanas yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	70 835	214	96 313	346
2 Sumatera Utara	6 044 998	26 128	7 050 060	21 685
3 Sumatera Barat	142 013	201	89 196	142
4 Riau	3 734 398	5 359	4 686 003	5 431
5 Kepulauan Riau	549 538	621	573 455	2 622
6 Jambi	7 732 021	7 782	7 732 686	7 800
7 Sumatera Selatan	15 586 367	42 058	8 872 859	16 815
8 Bangka Belitung	1 203 004	1 433	1 808 610	2 005
9 Bengkulu	62 187	151	47 363	92
10 Lampung	67 976 240	76 358	123 494 347	131 894
<b>SUMATERA</b>	<b>103 101 601</b>	<b>160 305</b>	<b>154 450 892</b>	<b>188 832</b>
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	46 886 019	94 666	48 620 124	114 008
13 Banten	44 219	145	33 746	127
14 Jawa Tengah	6 906 261	7 157	2 477 642	2 614
15 DI Yogyakarta	47 360	88	48 022	87
16 Jawa Timur	8 940 974	29 395	10 763 087	10 793
<b>JAWA</b>	<b>62 824 833</b>	<b>131 451</b>	<b>61 942 621</b>	<b>127 629</b>
17 Bali	115 844	206	127 848	189
18 Nusa Tenggara Barat	10 886 805	10 894	1 266 972	1 300
19 Nusa Tenggara Timur	751 084	1 300	867 468	2 021
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>11 753 733</b>	<b>12 400</b>	<b>2 262 288</b>	<b>3 510</b>
20 Kalimantan Barat	7 150 199	12 747	8 878 364	21 563
21 Kalimantan Tengah	4 552 800	4 670	3 581 971	3 685
22 Kalimantan Selatan	238 938	703	245 146	718
23 Kalimantan Timur	1 113 362	3 318	2 021 212	5 153
<b>KALIMANTAN</b>	<b>13 055 299</b>	<b>21 438</b>	<b>14 726 693</b>	<b>31 119</b>
24 Sulawesi Utara	127 358	185	1 138 620	3 416
25 Gorontalo	35 714	72	38 985	53
26 Sulawesi Tengah	61 200	123	53 279	133
27 Sulawesi Selatan	199 975	455	266 032	488
28 Sulawesi Barat	56 385	95	56 607	102
29 Sulawesi Tenggara	142 934	254	107 277	178
<b>SULAWESI</b>	<b>623 566</b>	<b>1 184</b>	<b>1 660 800</b>	<b>4 370</b>
30 Maluku	45 864	100	30 076	85
31 Maluku Utara	8 189	27	6 586	23
32 Papua	66 054	71	43 525	45
33 Papua Barat	54 661	70	46 808	53
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>174 768</b>	<b>268</b>	<b>126 995</b>	<b>206</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>191 533 800</b>	<b>327 046</b>	<b>235 170 289</b>	<b>355 666</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Pineapple by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
142 962	318	44 304	137	1 015
4 968 210	11 021	19 994 255	43 604	102 438
61 727	90	39 032	74	507
3 635 882	4 204	3 928 850	4 844	19 838
597 397	608	520 557	555	4 406
7 727 959	7 795	7 730 748	7 788	31 165
18 156 468	28 972	14 786 448	26 460	114 305
2 186 313	3 788	1 951 199	2 528	9 754
60 673	153	59 984	174	570
106 120 393	115 310	134 199 611	145 472	469 034
<b>143 657 984</b>	<b>172 259</b>	<b>183 254 988</b>	<b>231 636</b>	<b>753 032</b>
-	-	-	-	-
48 632 821	91 363	47 148 671	85 603	385 640
43 577	128	25 747	90	490
8 346 347	41 265	6 862 672	7 127	58 163
50 349	82	99 421	290	547
5 690 877	5 803	26 106 846	26 413	72 404
<b>62 763 971</b>	<b>138 641</b>	<b>80 243 357</b>	<b>119 523</b>	<b>517 244</b>
128 606	213	166 982	255	863
4 584 673	4 626	3 857 195	3 879	20 699
1 150 508	2 523	1 671 071	3 138	8 982
<b>5 863 787</b>	<b>7 362</b>	<b>5 695 248</b>	<b>7 272</b>	<b>30 544</b>
10 298 199	14 074	6 053 216	7 806	56 190
3 605 172	3 722	3 678 220	3 844	15 921
232 902	674	206 867	444	2 539
948 994	2 877	1 571 055	3 486	14 834
<b>15 085 267</b>	<b>21 347</b>	<b>11 509 358</b>	<b>15 580</b>	<b>89 484</b>
1 078 995	3 237	1 115 450	3 345	10 183
66 590	76	65 487	77	278
162 970	605	39 379	134	995
164 383	345	87 375	191	1 479
64 624	104	198 314	232	533
112 488	191	520 731	1 192	1 815
<b>1 650 050</b>	<b>4 558</b>	<b>2 026 736</b>	<b>5 171</b>	<b>15 283</b>
29 770	64	31 129	59	308
8 862	24	7 203	13	87
30 587	32	38 814	42	190
51 876	81	52 453	69	273
<b>121 095</b>	<b>201</b>	<b>129 599</b>	<b>183</b>	<b>858</b>
<b>229 142 154</b>	<b>344 368</b>	<b>282 859 286</b>	<b>379 365</b>	<b>1 406 445</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.12

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	105 174	2 027	120 180	3 263
2 Sumatera Utara	200 031	5 569	213 817	6 446
3 Sumatera Barat	122 754	2 229	106 054	1 808
4 Riau	179 411	2 060	164 516	1 904
5 Kepulauan Riau	21 423	214	29 095	704
6 Jambi	363 878	4 858	272 066	4 023
7 Sumatera Selatan	81 231	1 545	81 257	1 662
8 Bangka Belitung	17 343	353	16 219	347
9 Bengkulu	64 373	1 130	74 819	1 675
10 Lampung	1 394 964	9 918	1 474 901	10 677
<b>SUMATERA</b>	<b>2 550 582</b>	<b>29 903</b>	<b>2 552 924</b>	<b>32 509</b>
11 DKI Jakarta	6 061	182	12 647	249
12 Jawa Barat	529 627	9 742	688 357	15 467
13 Banten	103 467	1 581	92 154	1 685
14 Jawa Tengah	577 685	10 740	596 552	11 189
15 DI Yogyakarta	126 714	2 064	124 197	1 967
16 Jawa Timur	1 799 396	49 405	2 003 047	49 982
<b>J A W A</b>	<b>3 142 950</b>	<b>73 714</b>	<b>3 516 954</b>	<b>80 539</b>
17 Bali	109 097	1 968	130 500	2 715
18 Nusa Tenggara Barat	161 055	5 545	168 831	6 653
19 Nusa Tenggara Timur	609 300	13 988	706 230	18 724
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>879 452</b>	<b>21 501</b>	<b>1 005 561</b>	<b>28 092</b>
20 Kalimantan Barat	210 873	1 889	162 694	4 544
21 Kalimantan Tengah	48 333	545	55 264	592
22 Kalimantan Selatan	71 886	1 141	85 328	1 530
23 Kalimantan Timur	266 920	9 560	247 418	8 682
<b>KALIMANTAN</b>	<b>598 012</b>	<b>13 135</b>	<b>550 704</b>	<b>15 348</b>
24 Sulawesi Utara	65 507	601	74 659	2 395
25 Gorontalo	13 670	230	13 734	122
26 Sulawesi Tengah	47 618	1 133	43 389	1 421
27 Sulawesi Selatan	345 495	7 751	313 617	7 695
28 Sulawesi Barat	28 076	467	23 498	504
29 Sulawesi Tenggara	116 693	2 307	114 089	1 369
<b>SULAWESI</b>	<b>617 059</b>	<b>12 489</b>	<b>582 986</b>	<b>13 506</b>
30 Maluku	52 727	759	35 015	707
31 Maluku Utara	4 010	81	5 152	60
32 Papua	79 754	603	77 280	555
33 Papua Barat	22 440	647	25 059	674
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>158 931</b>	<b>2 090</b>	<b>142 506</b>	<b>1 996</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>7 946 986</b>	<b>152 832</b>	<b>8 351 635</b>	<b>171 990</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Papaya by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
122 323	3 067	87 252	1 992	10 349
265 022	7 618	279 694	9 407	29 040
124 770	2 229	131 440	2 719	8 985
148 073	1 570	190 481	2 036	7 570
102 826	929	55 904	493	2 340
173 070	3 813	301 949	9 187	21 881
92 770	2 294	93 428	2 066	7 567
19 458	436	19 774	295	1 431
64 083	1 533	78 094	2 147	6 485
1 511 426	15 022	1 314 979	15 342	50 959
<b>2 623 821</b>	<b>38 511</b>	<b>2 552 995</b>	<b>45 684</b>	<b>146 607</b>
6 784	52	8 298	61	544
670 327	14 338	775 999	22 554	62 101
75 787	1 120	89 000	1 245	5 631
618 458	11 170	574 396	9 907	43 006
120 188	2 043	128 904	1 818	7 892
1 720 277	38 379	2 039 787	64 234	202 000
<b>3 211 821</b>	<b>67 102</b>	<b>3 616 384</b>	<b>99 819</b>	<b>321 174</b>
122 833	2 510	139 589	2 875	10 068
169 196	5 757	184 720	6 314	24 269
826 740	20 234	862 534	18 416	71 362
<b>1 118 769</b>	<b>28 501</b>	<b>1 186 843</b>	<b>27 605</b>	<b>105 699</b>
92 022	1 835	98 086	2 103	10 371
54 801	580	48 422	565	2 282
75 265	1 231	93 101	1 566	5 468
139 329	2 776	123 996	2 236	23 254
<b>361 417</b>	<b>6 422</b>	<b>363 605</b>	<b>6 470</b>	<b>41 375</b>
75 965	2 434	75 785	2 500	7 930
12 718	100	14 060	106	558
84 901	2 662	33 137	1 130	6 346
265 094	6 981	274 194	6 462	28 889
27 481	699	21 055	332	2 002
119 367	1 663	127 849	2 578	7 917
<b>585 526</b>	<b>14 539</b>	<b>546 080</b>	<b>13 108</b>	<b>53 642</b>
31 711	684	22 072	430	2 580
2 965	57	5 418	67	265
37 008	347	35 974	264	1 769
25 713	743	23 772	626	2 690
<b>97 397</b>	<b>1 831</b>	<b>87 236</b>	<b>1 387</b>	<b>7 304</b>
<b>7 998 751</b>	<b>156 906</b>	<b>8 353 143</b>	<b>194 073</b>	<b>675 801</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.13

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 149 895	14 249	1 014 398	20 608
2 Sumatera Utara	4 796 052	79 312	4 892 815	87 657
3 Sumatera Barat	1 375 166	21 989	1 538 699	24 468
4 Riau	912 853	7 770	858 307	5 891
5 Kepulauan Riau	89 628	633	88 373	677
6 Jambi	593 243	12 067	648 722	13 274
7 Sumatera Selatan	2 258 185	56 949	2 225 175	63 076
8 Bangka Belitung	94 550	1 516	110 296	1 212
9 Bengkulu	327 898	3 667	302 155	4 920
10 Lampung	10 224 390	188 747	10 123 439	212 444
<b>SUMATERA</b>	<b>21 821 860</b>	<b>386 899</b>	<b>21 802 379</b>	<b>434 227</b>
11 DKI Jakarta	30 384	233	18 581	187
12 Jawa Barat	19 057 049	269 712	16 523 561	245 045
13 Banten	4 347 578	62 311	3 950 558	49 981
14 Jawa Tengah	17 118 397	240 978	13 754 223	175 739
15 DI Yogyakarta	900 358	10 525	1 075 047	11 994
16 Jawa Timur	15 509 591	222 274	14 926 961	231 156
<b>JAWA</b>	<b>56 963 357</b>	<b>806 033</b>	<b>50 248 931</b>	<b>714 102</b>
17 Bali	2 766 250	34 821	2 820 013	36 138
18 Nusa Tenggara Barat	1 447 730	16 893	1 036 549	15 944
19 Nusa Tenggara Timur	2 012 011	46 081	2 488 260	50 544
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>6 225 991</b>	<b>97 795</b>	<b>6 344 822</b>	<b>102 626</b>
20 Kalimantan Barat	1 371 123	12 227	1 335 430	10 799
21 Kalimantan Tengah	452 630	4 311	369 642	3 336
22 Kalimantan Selatan	1 303 076	21 506	1 522 866	21 555
23 Kalimantan Timur	2 032 929	26 358	1 743 706	26 414
<b>KALIMANTAN</b>	<b>5 159 758</b>	<b>64 402</b>	<b>4 971 644</b>	<b>62 104</b>
24 Sulawesi Utara	363 811	5 445	570 511	22 450
25 Gorontalo	352 139	2 237	221 113	1 158
26 Sulawesi Tengah	320 199	5 340	330 938	6 360
27 Sulawesi Selatan	2 665 837	33 634	2 477 935	40 559
28 Sulawesi Barat	723 562	14 194	705 231	13 329
29 Sulawesi Tenggara	564 533	9 886	501 594	4 442
<b>SULAWESI</b>	<b>4 990 081</b>	<b>70 736</b>	<b>4 807 322</b>	<b>88 298</b>
30 Maluku	369 386	6 435	361 636	5 475
31 Maluku Utara	72 181	759	39 505	482
32 Papua	132 500	933	117 419	535
33 Papua Barat	93 902	1 459	96 669	1 634
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>667 969</b>	<b>9 586</b>	<b>615 229</b>	<b>8 126</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>95 829 016</b>	<b>1 435 451</b>	<b>88 790 327</b>	<b>1 409 483</b>



**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Banana by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1 162 543	21 708	1 000 555	14 139	70 704
5 205 646	122 065	4 756 874	114 357	403 391
1 464 959	23 895	1 794 945	30 173	100 525
882 102	5 867	612 749	5 716	25 244
87 226	499	79 231	450	2 259
763 537	14 891	429 468	8 211	48 443
2 757 660	64 413	1 937 551	34 332	218 770
96 389	1 364	110 149	1 253	5 345
260 091	4 379	295 463	4 502	17 468
9 789 495	172 300	4 062 250	104 290	677 781
<b>22 469 648</b>	<b>431 381</b>	<b>15 079 235</b>	<b>317 423</b>	<b>1 569 930</b>
29 249	158	29 309	169	747
16 082 664	222 504	20 358 565	353 516	1 090 777
4 068 534	58 910	3 401 628	63 685	234 887
15 632 295	219 422	15 577 458	218 244	854 383
894 236	12 054	1 010 394	16 256	50 829
14 976 789	222 492	15 109 312	246 042	921 964
<b>51 683 767</b>	<b>735 540</b>	<b>55 486 666</b>	<b>897 912</b>	<b>3 153 587</b>
2 945 378	36 730	3 291 494	41 156	148 845
914 902	13 346	1 162 589	16 616	62 799
2 563 206	42 834	2 604 950	48 452	187 911
<b>6 423 486</b>	<b>92 910</b>	<b>7 059 033</b>	<b>106 224</b>	<b>399 555</b>
664 229	7 275	675 769	7 929	38 230
432 396	3 908	449 503	6 145	17 700
1 716 682	21 452	1 045 338	13 408	77 921
1 446 332	29 044	1 635 206	31 297	113 113
<b>4 259 639</b>	<b>61 679</b>	<b>3 805 816</b>	<b>58 779</b>	<b>246 964</b>
470 269	18 754	514 940	18 654	65 303
169 019	835	178 889	733	4 963
722 073	26 950	323 935	9 517	48 167
2 790 691	33 204	2 619 612	37 270	144 667
838 260	17 271	823 415	17 644	62 438
539 517	5 570	557 058	10 486	30 384
<b>5 529 829</b>	<b>102 584</b>	<b>5 017 849</b>	<b>94 304</b>	<b>355 922</b>
426 496	3 467	293 991	3 344	18 721
58 404	994	31 389	664	2 899
122 292	544	107 697	441	2 453
82 898	1 511	36 100	438	5 042
<b>690 090</b>	<b>6 516</b>	<b>469 177</b>	<b>4 887</b>	<b>29 115</b>
<b>91 056 459</b>	<b>1 430 610</b>	<b>86 917 776</b>	<b>1 479 529</b>	<b>5 755 073</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.14

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	23 423	599	68 538	2 622
2 Sumatera Utara	69 094	5 669	73 556	5 838
3 Sumatera Barat	72 211	3 384	34 857	1 771
4 Riau	49 016	712	75 200	1 142
5 Kepulauan Riau	42 511	347	120 299	4 175
6 Jambi	35 007	1 377	9 396	386
7 Sumatera Selatan	128 547	5 744	52 342	1 813
8 Bangka Belitung	46 693	1 397	8 852	313
9 Bengkulu	49 558	1 239	10 379	375
10 Lampung	388 389	12 147	217 917	4 521
<b>SUMATERA</b>	<b>904 449</b>	<b>32 615</b>	<b>671 336</b>	<b>22 956</b>
11 DKI Jakarta	24 261	621	8 889	71
12 Jawa Barat	1 358 203	56 228	272 487	9 328
13 Banten	345 233	12 183	141 450	4 597
14 Jawa Tengah	1 302 680	50 423	134 597	2 950
15 DI Yogyakarta	225 993	17 251	11 857	818
16 Jawa Timur	1 100 198	42 899	209 317	6 820
<b>JAWA</b>	<b>4 356 568</b>	<b>179 605</b>	<b>778 597</b>	<b>24 584</b>
17 Bali	236 887	9 128	16 835	651
18 Nusa Tenggara Barat	64 269	1 361	18 054	323
19 Nusa Tenggara Timur	33 207	762	34 508	1 294
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>334 363</b>	<b>11 251</b>	<b>69 397</b>	<b>2 268</b>
20 Kalimantan Barat	74 493	2 776	34 789	527
21 Kalimantan Tengah	295 418	8 264	122 238	2 807
22 Kalimantan Selatan	157 641	4 712	7 637	214
23 Kalimantan Timur	242 767	7 628	137 196	4 419
<b>KALIMANTAN</b>	<b>770 319</b>	<b>23 380</b>	<b>301 860</b>	<b>7 967</b>
24 Sulawesi Utara	7 243	128	143 642	8 618
25 Gorontalo	2 999	80	1 356	18
26 Sulawesi Tengah	27 823	966	98 915	6 169
27 Sulawesi Selatan	402 477	18 811	103 088	3 669
28 Sulawesi Barat	39 392	963	20 701	1 159
29 Sulawesi Tenggara	207 751	6 976	55 255	827
<b>SULAWESI</b>	<b>687 685</b>	<b>27 924</b>	<b>422 957</b>	<b>20 460</b>
30 Maluku	8 259	133	1 684	62
31 Maluku Utara	6 505	115	12 335	164
32 Papua	40 079	344	38 818	334
33 Papua Barat	27 070	868	50 685	505
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>81 913</b>	<b>1 460</b>	<b>103 522</b>	<b>1 065</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>7 135 297</b>	<b>276 235</b>	<b>2 347 669</b>	<b>79 300</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Rambutan by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
165 382	5 107	210 511	5 208	13 536
360 639	24 747	103 114	7 523	43 777
21 958	952	68 440	2 556	8 663
74 733	1 128	139 853	2 380	5 362
7 293	62	35 922	289	4 873
7 415	303	8 105	397	2 463
38 363	895	90 138	2 869	11 321
8 522	455	8 069	375	2 540
20 434	1 379	7 596	178	3 171
172 115	2 537	60 334	3 790	22 995
<b>876 854</b>	<b>37 565</b>	<b>732 082</b>	<b>25 565</b>	<b>118 701</b>
0	0	0	0	692
236 716	11 567	151 604	6 194	83 317
67 236	1 446	43 526	1 427	19 653
276 224	9 032	208 496	4 970	67 375
4	0	58 582	2 057	20 126
215 957	3 500	318 050	10 833	64 052
<b>796 137</b>	<b>25 545</b>	<b>780 258</b>	<b>25 481</b>	<b>255 215</b>
4 134	145	56 840	2 497	12 421
8 369	293	51 597	1 141	3 118
22 773	986	57 130	1 262	4 304
<b>35 276</b>	<b>1 424</b>	<b>165 567</b>	<b>4 900</b>	<b>19 843</b>
24 195	275	39 881	934	4 512
123 976	4 829	87 294	1 751	17 651
5 312	92	42 143	3 665	8 683
67 050	1 703	100 291	2 203	15 953
<b>220 533</b>	<b>6 899</b>	<b>269 609</b>	<b>8 553</b>	<b>46 799</b>
147 737	8 861	148 103	8 883	26 490
1 734	18	1 157	12	128
18 693	546	31 170	631	8 312
162 048	3 630	95 596	2 535	28 645
21 249	1 111	6 363	312	3 545
57 430	904	45 974	874	9 581
<b>408 891</b>	<b>15 070</b>	<b>328 363</b>	<b>13 247</b>	<b>76 701</b>
1 115	12	0	0	207
12 123	316	10 999	355	950
25 421	274	22 011	177	1 129
38 704	821	51 878	1 113	3 307
<b>77 363</b>	<b>1 423</b>	<b>84 888</b>	<b>1 645</b>	<b>5 593</b>
<b>2 415 054</b>	<b>87 926</b>	<b>2 360 767</b>	<b>79 391</b>	<b>522 852</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.15

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	22 035	124	20 914	72
2 Sumatera Utara	7 907 435	21 755	7 669 882	68 029
3 Sumatera Barat	154 316	882	127 416	526
4 Riau	96 999	202	113 636	309
5 Kepulauan Riau	12 753	18	10 277	73
6 Jambi	26 881	69	30 202	76
7 Sumatera Selatan	100 404	439	105 792	476
8 Bangka Belitung	57 092	328	34 845	249
9 Bengkulu	147 285	898	134 207	952
10 Lampung	325 138	2 269	224 882	1 063
<b>SUMATERA</b>	<b>8 850 338</b>	<b>26 984</b>	<b>8 472 053</b>	<b>71 825</b>
11 DKI Jakarta	400	4	3 751	9
12 Jawa Barat	5 682 220	19 038	3 556 197	9 286
13 Banten	206 309	711	153 917	508
14 Jawa Tengah	16 129 499	44 984	8 529 864	21 229
15 DI Yogyakarta	4 605 564	17 439	4 593 058	11 924
16 Jawa Timur	1 520 387	9 584	3 080 812	25 770
<b>JAWA</b>	<b>28 144 379</b>	<b>91 760</b>	<b>19 917 599</b>	<b>68 726</b>
17 Bali	5 674 045	21 692	2 981 186	6 666
18 Nusa Tenggara Barat	591	7	8 613	25
19 Nusa Tenggara Timur	40 596	209	36 836	249
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>5 715 232</b>	<b>21 908</b>	<b>3 026 635</b>	<b>6 940</b>
20 Kalimantan Barat	91 976	528	83 322	413
21 Kalimantan Tengah	113 878	782	107 877	734
22 Kalimantan Selatan	42 489	296	52 231	361
23 Kalimantan Timur	756 385	5 923	746 221	5 766
<b>KALIMANTAN</b>	<b>1 004 728</b>	<b>7 529</b>	<b>989 651</b>	<b>7 274</b>
24 Sulawesi Utara	66 678	383	132 725	820
25 Gorontalo	364	1	831	3
26 Sulawesi Tengah	14 681	124	26 369	265
27 Sulawesi Selatan	252 062	1 883	317 745	1 911
28 Sulawesi Barat	9 866	37	6 486	45
29 Sulawesi Tenggara	26 500	148	15 390	47
<b>SULAWESI</b>	<b>370 151</b>	<b>2 576</b>	<b>499 546</b>	<b>3 091</b>
30 Maluku	48 255	62	22 931	26
31 Maluku Utara	3 698	29	6 780	24
32 Papua	24 366	38	23 415	36
33 Papua Barat	30 519	101	4 226	21
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>106 838</b>	<b>230</b>	<b>57 352</b>	<b>107</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>44 191 666</b>	<b>150 987</b>	<b>32 962 836</b>	<b>157 963</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Salacca by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (rumpun/clump)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
33 829	76	37 958	161	433
15 261 310	147 589	9 855 829	91 504	328 877
132 178	659	130 710	927	2 994
67 841	256	99 702	246	1 013
5 803	8	19 948	33	132
27 866	134	27 937	98	377
105 003	463	108 726	540	1 918
38 093	177	46 865	290	1 044
97 885	552	173 469	686	3 088
262 220	2 147	289 536	1 885	7 364
<b>16 032 028</b>	<b>152 061</b>	<b>10 790 680</b>	<b>96 370</b>	<b>347 240</b>
3 039	6	3 029	7	26
2 818 768	6 418	5 368 660	15 896	50 638
138 750	378	38 031	298	1 895
14 056 257	26 512	10 253 426	42 732	135 457
4 592 535	16 309	4 789 215	12 129	57 801
2 574 065	8 196	3 833 909	29 215	72 765
<b>24 183 414</b>	<b>57 819</b>	<b>24 286 270</b>	<b>100 277</b>	<b>318 582</b>
2 104 310	5 261	3 146 815	7 057	40 676
8 951	25	6 161	18	75
34 696	195	74 334	316	969
<b>2 147 957</b>	<b>5 481</b>	<b>3 227 310</b>	<b>7 391</b>	<b>41 720</b>
83 795	382	118 174	738	2 061
106 360	393	118 884	644	2 553
46 879	302	48 441	309	1 268
716 376	5 557	662 191	4 959	22 205
<b>953 410</b>	<b>6 634</b>	<b>947 690</b>	<b>6 650</b>	<b>28 087</b>
64 567	365	132 828	829	2 397
769	2	1 309	2	8
27 673	246	26 643	297	932
181 703	1 678	388 181	4 036	9 508
9 382	67	7 706	58	207
17 336	70	22 949	65	330
<b>301 430</b>	<b>2 428</b>	<b>579 616</b>	<b>5 287</b>	<b>13 382</b>
1 770	12	12 720	15	115
15 571	121	14 672	111	285
25 808	33	36 054	45	152
22 904	55	30 771	136	313
<b>66 053</b>	<b>221</b>	<b>94 217</b>	<b>307</b>	<b>865</b>
<b>43 684 292</b>	<b>224 644</b>	<b>39 925 783</b>	<b>216 282</b>	<b>749 876</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.16

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	20 845	819	27 645	1 295
2 Sumatera Utara	36 343	2 038	35 592	1 752
3 Sumatera Barat	66 560	5 049	45 740	2 194
4 Riau	33 829	696	36 744	713
5 Kepulauan Riau	3 452	60	3 252	60
6 Jambi	17 413	715	19 574	835
7 Sumatera Selatan	44 645	1 486	46 201	1 631
8 Bangka Belitung	4 136	102	2 122	43
9 Bengkulu	16 914	1 176	9 559	308
10 Lampung	106 102	3 577	108 888	2 879
<b>SUMATERA</b>	<b>350 239</b>	<b>15 718</b>	<b>335 317</b>	<b>11 710</b>
11 DKI Jakarta	2 443	58	105	2
12 Jawa Barat	117 689	4 660	82 984	3 657
13 Banten	18 793	712	14 585	879
14 Jawa Tengah	82 068	2 467	68 790	1 985
15 DI Yogyakarta	38 217	1 216	27 750	751
16 Jawa Timur	52 834	1 743	59 969	1 818
<b>JAWA</b>	<b>312 044</b>	<b>10 856</b>	<b>254 183</b>	<b>9 092</b>
17 Bali	36 831	982	30 541	989
18 Nusa Tenggara Barat	45 101	2 187	57 742	2 524
19 Nusa Tenggara Timur	5 696	151	5 049	177
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>87 628</b>	<b>3 320</b>	<b>93 332</b>	<b>3 690</b>
20 Kalimantan Barat	23 005	524	16 625	974
21 Kalimantan Tengah	11 001	505	10 655	332
22 Kalimantan Selatan	23 593	864	25 128	935
23 Kalimantan Timur	17 450	537	16 814	497
<b>KALIMANTAN</b>	<b>75 049</b>	<b>2 430</b>	<b>69 222</b>	<b>2 738</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	645	16	1 122	41
27 Sulawesi Selatan	15 765	757	61 757	1 680
28 Sulawesi Barat	165	6	111	7
29 Sulawesi Tenggara	378	17	293	12
<b>SULAWESI</b>	<b>16 953</b>	<b>796</b>	<b>63 283</b>	<b>1 740</b>
30 Maluku	28	1	30	1
31 Maluku Utara	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-
33 Papua Barat	20	1	20	1
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>2</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>841 961</b>	<b>33 122</b>	<b>815 387</b>	<b>28 972</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Sapodilla / Star Apple by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
35 331	1 778	36 095	1 100	4 992
35 142	1 331	30 738	1 590	6 711
33 124	1 325	49 558	3 194	11 762
30 312	626	31 827	635	2 670
3 167	57	3 160	58	235
20 336	886	15 490	505	2 941
52 236	1 743	51 627	1 400	6 260
3 266	96	3 031	70	311
9 989	311	11 444	365	2 160
109 839	3 134	114 165	5 228	14 818
<b>332 742</b>	<b>11 287</b>	<b>347 135</b>	<b>14 145</b>	<b>52 860</b>
1 518	26	1 523	26	112
90 760	3 326	97 855	4 198	15 841
14 356	585	16 147	780	2 956
79 446	2 599	78 449	2 089	9 140
55 826	2 041	43 674	1 415	5 423
65 447	2 130	58 499	1 949	7 640
<b>307 353</b>	<b>10 707</b>	<b>296 147</b>	<b>10 457</b>	<b>41 112</b>
32 523	1 093	30 851	1 073	4 137
63 062	2 823	52 534	2 542	10 076
11 262	394	7 765	223	945
<b>106 847</b>	<b>4 310</b>	<b>91 150</b>	<b>3 838</b>	<b>15 158</b>
22 233	707	23 829	1 723	3 928
10 032	425	9 893	215	1 477
21 079	786	24 633	887	3 472
17 235	552	15 926	409	1 995
<b>70 579</b>	<b>2 470</b>	<b>74 281</b>	<b>3 234</b>	<b>10 872</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1 631	70	898	32	159
4 929	98	416	17	2 552
231	15	140	6	34
329	9	580	20	58
<b>7 120</b>	<b>192</b>	<b>2 034</b>	<b>75</b>	<b>2 803</b>
25	1	0	0	3
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
40	1	50	2	5
<b>65</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>824 706</b>	<b>28 968</b>	<b>810 797</b>	<b>31 751</b>	<b>122 813</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.17

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	6 578	97	9 082	167
2 Sumatera Utara	16 840	272	15 967	295
3 Sumatera Barat	5 667	93	4 826	77
4 Riau	8 223	87	7 748	63
5 Kepulauan Riau	2 807	17	2 111	13
6 Jambi	12 595	139	13 633	160
7 Sumatera Selatan	15 050	197	17 670	210
8 Bangka Belitung	843	10	405	4
9 Bengkulu	8 119	84	8 727	119
10 Lampung	20 560	237	15 942	266
<b>SUMATERA</b>	<b>97 282</b>	<b>1 233</b>	<b>96 111</b>	<b>1 374</b>
11 DKI Jakarta	27	0	177	1
12 Jawa Barat	218 540	2 821	185 320	2 361
13 Banten	34 001	453	41 644	662
14 Jawa Tengah	99 312	1 254	68 103	972
15 DI Yogyakarta	58 647	548	19 808	297
16 Jawa Timur	187 162	2 877	99 050	1 673
<b>JAWA</b>	<b>597 689</b>	<b>7 953</b>	<b>414 102</b>	<b>5 966</b>
17 Bali	13 366	101	1 503	19
18 Nusa Tenggara Barat	424 909	10 863	332 398	2 082
19 Nusa Tenggara Timur	66 018	737	44 098	537
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>504 293</b>	<b>11 701</b>	<b>377 999</b>	<b>2 638</b>
20 Kalimantan Barat	7 172	88	8 205	104
21 Kalimantan Tengah	7 750	110	7 219	103
22 Kalimantan Selatan	29 611	374	31 318	410
23 Kalimantan Timur	17 651	260	16 617	233
<b>KALIMANTAN</b>	<b>62 184</b>	<b>832</b>	<b>63 359</b>	<b>850</b>
24 Sulawesi Utara	1 310	12	15 930	319
25 Gorontalo	636	6	1 043	7
26 Sulawesi Tengah	5 834	110	7 199	103
27 Sulawesi Selatan	103 397	2 358	30 613	261
28 Sulawesi Barat	2 124	26	2 232	27
29 Sulawesi Tenggara	17 895	231	14 453	172
<b>SULAWESI</b>	<b>131 196</b>	<b>2 743</b>	<b>71 470</b>	<b>889</b>
30 Maluku	9 370	66	685	10
31 Maluku Utara	1 557	22	1 433	13
32 Papua	10 009	64	9 802	61
33 Papua Barat	2 768	18	2 715	20
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>23 704</b>	<b>170</b>	<b>14 635</b>	<b>104</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1 416 348</b>	<b>24 632</b>	<b>1 037 676</b>	<b>11 821</b>



**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Soursop by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
9 767	199	11 202	218	681
14 971	293	14 324	304	1 164
4 608	61	4 552	73	304
7 027	65	7 026	66	281
2 030	13	608	5	48
13 846	195	14 200	123	617
16 689	181	14 892	162	750
439	6	491	5	25
8 940	124	9 143	113	440
15 608	221	16 043	268	992
<b>93 925</b>	<b>1 358</b>	<b>92 481</b>	<b>1 337</b>	<b>5 302</b>
0	0	110	1	2
165 427	2 016	162 207	2 519	9 717
40 210	475	42 860	643	2 233
76 796	1 038	67 995	988	4 252
22 722	218	16 459	130	1 193
77 897	1 240	137 852	2 317	8 107
<b>383 052</b>	<b>4 987</b>	<b>427 483</b>	<b>6 598</b>	<b>25 504</b>
1 737	16	2 944	37	173
324 856	2 032	491 903	3 402	18 379
38 340	437	55 026	544	2 255
<b>364 933</b>	<b>2 485</b>	<b>549 873</b>	<b>3 983</b>	<b>20 807</b>
6 538	67	6 828	93	352
6 663	89	7 113	72	374
17 559	241	29 866	448	1 473
16 828	257	14 088	193	943
<b>47 588</b>	<b>654</b>	<b>57 895</b>	<b>806</b>	<b>3 142</b>
15 900	318	21 390	428	1 077
621	5	595	4	22
13 137	309	5 288	65	587
29 217	271	15 286	256	3 146
1 771	24	1 146	14	91
12 855	148	13 392	151	702
<b>73 501</b>	<b>1 075</b>	<b>57 097</b>	<b>918</b>	<b>5 625</b>
794	13	10	0	89
2 054	22	1 383	9	66
779	7	767	6	138
2 614	18	3 191	25	81
<b>6 241</b>	<b>60</b>	<b>5 351</b>	<b>40</b>	<b>374</b>
<b>969 240</b>	<b>10 619</b>	<b>1 190 180</b>	<b>13 682</b>	<b>60 754</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.18

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	4 790	99	4 592	100
2 Sumatera Utara	30 422	478	144 808	2 027
3 Sumatera Barat	1 194 966	30 251	1 194 700	32 167
4 Riau	777	5	671	3
5 Kepulauan Riau	2 512	11	890	3
6 Jambi	933	9	642	7
7 Sumatera Selatan	2 100	52	1 840	56
8 Bangka Belitung	-	-	-	-
9 Bengkulu	918	9	775	13
10 Lampung	480	6	325	7
<b>SUMATERA</b>	<b>1 237 898</b>	<b>30 920</b>	<b>1 349 243</b>	<b>34 383</b>
11 DKI Jakarta	30	0	0	0
12 Jawa Barat	6 505	34	5 897	82
13 Banten	492	11	367	7
14 Jawa Tengah	137	2	211	2
15 DI Yogyakarta	746	3	117	4
16 Jawa Timur	2 428	63	1 383	37
<b>JAWA</b>	<b>10 338</b>	<b>113</b>	<b>7 975</b>	<b>132</b>
17 Bali	10 611	79	8 333	58
18 Nusa Tenggara Barat	83	3	89	1
19 Nusa Tenggara Timur	803	11	1 052	15
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>11 497</b>	<b>93</b>	<b>9 474</b>	<b>74</b>
20 Kalimantan Barat	182	3	73	1
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	28	1	3	0
<b>KALIMANTAN</b>	<b>210</b>	<b>4</b>	<b>76</b>	<b>1</b>
24 Sulawesi Utara	0	0	10	0
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	0	0	0	0
27 Sulawesi Selatan	308 095	3 103	253 884	4 165
28 Sulawesi Barat	29 905	422	30 210	147
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
<b>SULAWESI</b>	<b>338 000</b>	<b>3 525</b>	<b>284 104</b>	<b>4 312</b>
30 Maluku	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-
32 Papua	700	2	0	0
33 Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>700</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>1 598 643</b>	<b>34 657</b>	<b>1 650 872</b>	<b>38 902</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Marquisa by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3 080	56	3 000	47	302
137 423	1 941	27 955	586	5 032
1 188 001	31 984	896 666	20 528	114 930
344	2	346	2	12
894	3	874	3	20
499	5	853	5	26
1 807	17	2 027	23	148
-	-	-	-	-
773	14	495	11	47
802	11	811	26	50
<b>1 333 623</b>	<b>34 033</b>	<b>933 027</b>	<b>21 231</b>	<b>120 567</b>
0	0	0	0	0
3 788	18	4 028	28	162
987	10	320	3	31
268	3	503	5	12
269	5	621	7	19
1 268	35	3 112	81	216
<b>6 580</b>	<b>71</b>	<b>8 584</b>	<b>124</b>	<b>440</b>
3 340	46	2 901	10	193
85	3	262	4	11
1 949	56	2 048	26	108
<b>5 374</b>	<b>105</b>	<b>5 211</b>	<b>40</b>	<b>312</b>
49	1	89	1	6
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	1
<b>49</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
10	0	0	0	0
-	-	-	-	-
30	0	21	1	1
93 844	880	186 230	773	8 921
29 797	607	29 550	585	1 761
-	-	-	-	-
<b>123 681</b>	<b>1 487</b>	<b>215 801</b>	<b>1 359</b>	<b>10 683</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	2
-	-	-	-	-
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>1 469 307</b>	<b>35 697</b>	<b>1 162 712</b>	<b>22 755</b>	<b>132 011</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.19

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	5 867	212	12 060	342
2 Sumatera Utara	8 765	410	6 988	197
3 Sumatera Barat	2 278	78	2 124	77
4 Riau	15 489	385	15 154	354
5 Kepulauan Riau	1 664	49	1 656	55
6 Jambi	24 285	636	22 447	621
7 Sumatera Selatan	30 338	751	32 632	817
8 Bangka Belitung	5 882	117	2 262	44
9 Bengkulu	5 711	148	6 192	163
10 Lampung	32 942	1 279	33 812	1 200
<b>SUMATERA</b>	<b>133 221</b>	<b>4 065</b>	<b>135 327</b>	<b>3 870</b>
11 DKI Jakarta	1 283	16	318	5
12 Jawa Barat	100 447	2 947	80 949	2 493
13 Banten	37 318	1 011	40 594	929
14 Jawa Tengah	190 352	5 787	154 257	4 046
15 DI Yogyakarta	106 282	2 284	17 534	375
16 Jawa Timur	104 556	4 214	52 726	1 667
<b>JAWA</b>	<b>540 238</b>	<b>16 259</b>	<b>346 378</b>	<b>9 515</b>
17 Bali	2 143	69	871	19
18 Nusa Tenggara Barat	2 190	113	1 375	73
19 Nusa Tenggara Timur	21 183	487	16 484	457
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>25 516</b>	<b>669</b>	<b>18 730</b>	<b>549</b>
20 Kalimantan Barat	7 175	253	7 102	149
21 Kalimantan Tengah	9 846	299	6 316	157
22 Kalimantan Selatan	15 745	513	17 661	587
23 Kalimantan Timur	38 473	1 204	38 536	1 092
<b>KALIMANTAN</b>	<b>71 239</b>	<b>2 269</b>	<b>69 615</b>	<b>1 985</b>
24 Sulawesi Utara	71	2	3 782	184
25 Gorontalo	38	1	63	1
26 Sulawesi Tengah	5 789	217	6 314	259
27 Sulawesi Selatan	97 528	3 937	18 303	558
28 Sulawesi Barat	7 018	275	2 551	127
29 Sulawesi Tenggara	16 496	521	10 141	329
<b>SULAWESI</b>	<b>126 940</b>	<b>4 953</b>	<b>41 154</b>	<b>1 458</b>
30 Maluku	14 185	478	6 483	161
31 Maluku Utara	3 194	122	1 601	50
32 Papua	2 625	43	2 151	28
33 Papua Barat	3 824	102	1 793	84
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>23 828</b>	<b>745</b>	<b>12 028</b>	<b>323</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>920 982</b>	<b>28 960</b>	<b>623 232</b>	<b>17 700</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Breadfruit by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
10 948	532	12 789	393	1 479
5 070	243	7 684	274	1 124
1 492	50	1 884	82	287
15 024	306	12 650	310	1 355
1 729	56	1 791	46	206
13 936	455	15 433	548	2 260
30 604	639	33 435	708	2 915
2 778	75	3 176	117	353
5 835	177	4 739	101	589
38 891	1 254	34 782	1 381	5 114
<b>126 307</b>	<b>3 787</b>	<b>128 363</b>	<b>3 960</b>	<b>15 682</b>
133	3	212	3	27
122 630	3 644	145 698	5 569	14 653
41 524	949	33 006	760	3 649
183 460	4 789	179 248	4 321	18 943
15 726	752	54 779	2 486	5 897
48 461	1 465	66 460	2 390	9 736
<b>411 934</b>	<b>11 602</b>	<b>479 403</b>	<b>15 529</b>	<b>52 905</b>
604	13	1 841	44	145
1 353	49	1 284	47	282
22 790	577	26 655	569	2 090
<b>24 747</b>	<b>639</b>	<b>29 780</b>	<b>660</b>	<b>2 517</b>
4 746	119	7 840	211	732
6 377	168	11 782	227	851
9 634	291	18 504	808	2 199
28 713	957	16 654	419	3 672
<b>49 470</b>	<b>1 535</b>	<b>54 780</b>	<b>1 665</b>	<b>7 454</b>
3 452	173	3 522	176	535
143	3	143	3	8
5 234	249	3 345	147	872
14 088	377	17 830	490	5 362
2 335	115	1 816	54	571
10 549	250	11 217	365	1 465
<b>35 801</b>	<b>1 167</b>	<b>37 873</b>	<b>1 235</b>	<b>8 813</b>
6 216	297	2 329	118	1 054
3 745	98	1 787	47	317
2 526	32	3 403	43	146
2 658	62	3 799	95	343
<b>15 145</b>	<b>489</b>	<b>11 318</b>	<b>303</b>	<b>1 860</b>
<b>663 404</b>	<b>19 219</b>	<b>741 517</b>	<b>23 352</b>	<b>89 231</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.20

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Apel yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	70	1	0	0
2 Sumatera Utara	-	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	-	-	-
4 Riau	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-
6 Jambi	-	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-	-
10 Lampung	-	-	-	-
<b>SUMATERA</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	650	8	650	9
13 Banten	-	-	-	-
14 Jawa Tengah	-	-	-	-
15 DI Yogyakarta	-	-	-	-
16 Jawa Timur	2 691 747	55 459	2 468 461	43 981
<b>JAWA</b>	<b>2 692 397</b>	<b>55 467</b>	<b>2 469 111</b>	<b>43 990</b>
17 Bali	-	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	5	0	5	0
19 Nusa Tenggara Timur	40	1	77	2
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>2</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	-	-	-	-
<b>SULAWESI</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
30 Maluku	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>2 692 512</b>	<b>55 469</b>	<b>2 469 193</b>	<b>43 992</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
*Apple by Province 2010*

[illegible]

**TABEL**  
**TABLE**

1.21

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Anggur yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	17	0	14	0
2 Sumatera Utara	0	0	6	0
3 Sumatera Barat	-	-	-	-
4 Riau	-	-	-	-
5 Kepulauan Riau	-	-	-	-
6 Jambi	-	-	-	-
7 Sumatera Selatan	-	-	-	-
8 Bangka Belitung	-	-	-	-
9 Bengkulu	-	-	-	-
10 Lampung	-	-	-	-
<b>SUMATERA</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	174	2	210	4
13 Banten	-	-	-	-
14 Jawa Tengah	1 628	16	1 392	23
15 DI Yogyakarta	76	1	13	0
16 Jawa Timur	4 311	54	3 790	43
<b>JAWA</b>	<b>6 189</b>	<b>73</b>	<b>5 405</b>	<b>70</b>
17 Bali	191 246	3 170	172 083	2 707
18 Nusa Tenggara Barat	155	3	192	4
19 Nusa Tenggara Timur	0	0	51	1
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>191 401</b>	<b>3 173</b>	<b>172 326</b>	<b>2 712</b>
20 Kalimantan Barat	-	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-	-
<b>KALIMANTAN</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	403	8	469	10
27 Sulawesi Selatan	-	-	-	-
28 Sulawesi Barat	-	-	-	-
29 Sulawesi Tenggara	0	0	0	0
<b>SULAWESI</b>	<b>403</b>	<b>8</b>	<b>469</b>	<b>10</b>
30 Maluku	-	-	-	-
31 Maluku Utara	-	-	-	-
32 Papua	-	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-	-
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>198 010</b>	<b>3 254</b>	<b>178 220</b>	<b>2 792</b>



**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Grape by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
24	1	81	1	2
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
<b>24</b>	<b>1</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-
173	2	247	4	12
-	-	-	-	-
1 290	13	1 514	19	71
9	0	30	0	1
8 445	159	11 538	188	444
<b>9 917</b>	<b>174</b>	<b>13 329</b>	<b>211</b>	<b>528</b>
92 313	2 054	164 832	3 180	11 111
208	5	407	11	23
0	0	5	0	1
<b>92 521</b>	<b>2 059</b>	<b>165 244</b>	<b>3 191</b>	<b>11 135</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
481	10	403	7	35
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
5	0	5	0	0
<b>486</b>	<b>10</b>	<b>416</b>	<b>7</b>	<b>35</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
<b>102 948</b>	<b>2 244</b>	<b>179 070</b>	<b>3 410</b>	<b>11 700</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.22

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	259 606	3 261	229 897	3 855
2 Sumatera Utara	73 069	1 501	60 046	1 039
3 Sumatera Barat	192 665	3 238	144 875	2 436
4 Riau	46 376	499	51 963	561
5 Kepulauan Riau	2 210	23	2 893	29
6 Jambi	49 867	813	47 784	887
7 Sumatera Selatan	23 717	280	24 023	335
8 Bangka Belitung	9 433	143	7 275	99
9 Bengkulu	14 789	211	14 168	204
10 Lampung	164 019	2 376	154 569	2 402
<b>SUMATERA</b>	<b>835 751</b>	<b>12 345</b>	<b>737 493</b>	<b>11 847</b>
11 DKI Jakarta	2 029	19	1 633	15
12 Jawa Barat	677 676	9 746	579 213	9 019
13 Banten	653 937	13 223	605 048	9 985
14 Jawa Tengah	767 330	11 010	783 514	10 923
15 DI Yogyakarta	388 227	6 041	354 633	4 520
16 Jawa Timur	545 427	6 337	477 462	5 257
<b>JAWA</b>	<b>3 034 626</b>	<b>46 376</b>	<b>2 801 503</b>	<b>39 719</b>
17 Bali	4 529	57	8 841	106
18 Nusa Tenggara Barat	20 008	285	28 458	362
19 Nusa Tenggara Timur	5 298	60	5 088	63
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>29 835</b>	<b>402</b>	<b>42 387</b>	<b>531</b>
20 Kalimantan Barat	14 094	208	14 431	237
21 Kalimantan Tengah	10 340	102	10 643	108
22 Kalimantan Selatan	5 643	75	7 133	77
23 Kalimantan Timur	46 541	494	30 316	430
<b>KALIMANTAN</b>	<b>76 618</b>	<b>879</b>	<b>62 523</b>	<b>852</b>
24 Sulawesi Utara	77	1	5 080	102
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	33	0	392	5
27 Sulawesi Selatan	5 056	139	12 681	115
28 Sulawesi Barat	9	0	59	1
29 Sulawesi Tenggara	2 911	36	3 022	40
<b>SULAWESI</b>	<b>8 086</b>	<b>176</b>	<b>21 234</b>	<b>263</b>
30 Maluku	4 836	92	3 453	75
31 Maluku Utara	4 100	41	4 512	52
32 Papua	140	2	134	2
33 Papua Barat	555	8	501	8
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>9 631</b>	<b>143</b>	<b>8 600</b>	<b>137</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>3 994 547</b>	<b>60 321</b>	<b>3 673 740</b>	<b>53 349</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Melinjo by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
228 582	4 016	287 728	3 945	15 077
74 012	1 526	73 082	1 651	5 717
137 015	2 493	174 895	2 321	10 488
50 777	507	44 649	465	2 032
2 659	25	3 041	28	105
35 285	656	32 927	473	2 829
28 143	383	27 529	341	1 339
7 656	107	7 334	104	453
16 635	229	11 714	156	800
159 885	2 919	148 904	2 743	10 440
<b>740 649</b>	<b>12 861</b>	<b>811 803</b>	<b>12 227</b>	<b>49 280</b>
3 241	30	3 249	30	94
560 633	8 735	620 847	10 028	37 528
465 868	6 109	545 287	7 325	36 642
778 388	9 374	738 124	8 764	40 071
367 632	4 469	425 823	6 275	21 305
332 355	3 673	538 632	7 714	22 981
<b>2 508 117</b>	<b>32 390</b>	<b>2 871 962</b>	<b>40 136</b>	<b>158 621</b>
1 236	19	7 708	86	268
23 588	266	41 290	739	1 652
4 730	48	7 571	76	247
<b>29 554</b>	<b>333</b>	<b>56 569</b>	<b>901</b>	<b>2 167</b>
15 533	225	10 062	172	842
8 351	89	3 282	35	334
4 195	56	4 054	48	256
22 268	234	18 550	208	1 366
<b>50 347</b>	<b>604</b>	<b>35 948</b>	<b>463</b>	<b>2 798</b>
6 610	132	7 020	140	375
-	-	-	-	-
2 375	59	385	5	69
571	12	2 655	52	318
59	1	57	1	3
2 430	42	1 722	25	143
<b>12 045</b>	<b>246</b>	<b>11 839</b>	<b>223</b>	<b>908</b>
5 209	123	163	5	295
3 808	54	7 512	100	247
249	4	0	0	8
509	6	366	9	31
<b>9 775</b>	<b>187</b>	<b>8 041</b>	<b>114</b>	<b>581</b>
<b>3 350 487</b>	<b>46 621</b>	<b>3 796 162</b>	<b>54 064</b>	<b>214 355</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.23

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 682	65	4 385	143
2 Sumatera Utara	44 454	1 738	43 772	1 176
3 Sumatera Barat	54 694	1 629	20 555	744
4 Riau	4 746	146	4 288	129
5 Kepulauan Riau	4 848	64	10 277	128
6 Jambi	21 811	678	12 257	362
7 Sumatera Selatan	23 699	684	19 103	606
8 Bangka Belitung	7 126	235	3 124	82
9 Bengkulu	10 216	203	11 484	241
10 Lampung	88 250	2 342	88 272	2 283
<b>SUMATERA</b>	<b>261 526</b>	<b>7 784</b>	<b>217 517</b>	<b>5 894</b>
11 DKI Jakarta	725	9	0	0
12 Jawa Barat	431 435	10 953	241 641	5 572
13 Banten	63 909	1 672	42 571	921
14 Jawa Tengah	613 654	15 025	281 551	5 399
15 DI Yogyakarta	80 022	2 375	13 983	452
16 Jawa Timur	406 946	11 210	160 404	4 296
<b>JAWA</b>	<b>1 596 691</b>	<b>41 244</b>	<b>740 150</b>	<b>16 640</b>
17 Bali	167	8	0	0
18 Nusa Tenggara Barat	40	2	40	2
19 Nusa Tenggara Timur	438	11	782	17
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>645</b>	<b>21</b>	<b>822</b>	<b>19</b>
20 Kalimantan Barat	23 077	416	13 997	213
21 Kalimantan Tengah	20 616	352	18 643	323
22 Kalimantan Selatan	19 537	367	12 983	235
23 Kalimantan Timur	13 684	357	11 529	238
<b>KALIMANTAN</b>	<b>76 914</b>	<b>1 492</b>	<b>57 152</b>	<b>1 009</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	30	1	25	0
26 Sulawesi Tengah	457	14	1 856	54
27 Sulawesi Selatan	40 220	1 210	5 939	76
28 Sulawesi Barat	24	1	104	2
29 Sulawesi Tenggara	10 603	188	6 303	107
<b>SULAWESI</b>	<b>51 334</b>	<b>1 414</b>	<b>14 227</b>	<b>239</b>
30 Maluku	585	7	209	3
31 Maluku Utara	225	12	7	0
32 Papua	40	1	40	1
33 Papua Barat	154	3	156	3
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>1 004</b>	<b>23</b>	<b>412</b>	<b>7</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>920 982</b>	<b>28 960</b>	<b>623 232</b>	<b>17 700</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Twisted Cluster Bean by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
6 170	240	3 242	82	530
84 906	2 474	47 929	1 548	6 936
21 882	685	30 136	1 180	4 238
6 568	159	4 409	150	584
7 671	95	8 297	110	397
9 109	295	4 914	184	1 519
26 759	553	26 411	618	2 461
4 568	118	5 648	153	588
10 975	233	10 863	223	900
113 147	1 672	48 839	1 645	7 942
<b>291 755</b>	<b>6 524</b>	<b>190 688</b>	<b>5 893</b>	<b>26 095</b>
0	0	193	2	11
387 617	10 021	399 726	9 791	36 337
47 454	1 065	27 503	562	4 220
325 668	6 493	365 972	7 692	34 609
16 844	453	59 995	1 750	5 030
181 344	3 829	251 114	7 137	26 472
<b>958 927</b>	<b>21 861</b>	<b>1 104 503</b>	<b>26 934</b>	<b>106 679</b>
0	0	35	1	9
40	1	40	1	6
767	29	1 623	32	89
<b>807</b>	<b>30</b>	<b>1 698</b>	<b>34</b>	<b>104</b>
20 862	352	20 976	355	1 336
25 128	424	26 132	396	1 495
6 970	146	17 808	304	1 052
12 629	294	7 863	195	1 084
<b>65 589</b>	<b>1 216</b>	<b>72 779</b>	<b>1 250</b>	<b>4 967</b>
-	-	-	-	-
14	0	13	0	1
465	13	888	35	116
4 930	75	4 964	149	1 510
104	3	110	3	9
4 195	67	3 086	40	402
<b>9 708</b>	<b>158</b>	<b>9 061</b>	<b>227</b>	<b>2 038</b>
100	1	0	0	11
8	0	2	0	12
226	3	0	0	5
110	3	210	7	16
<b>444</b>	<b>7</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>44</b>
<b>1 327 230</b>	<b>29 796</b>	<b>1 378 941</b>	<b>34 345</b>	<b>139 927</b>

**TABEL**  
**TABLE**

1.24

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang**  
**Production and Number of Harvested Plant of**

Provinsi Province	Triwulan I / Quarter I		Triwulan II / Quarter II	
	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	557	21	2 427	79
2 Sumatera Utara	13 701	538	13 159	263
3 Sumatera Barat	25 710	1 448	28 016	1 470
4 Riau	12 534	199	5 341	92
5 Kepulauan Riau	7 584	128	5 614	99
6 Jambi	35 890	1 245	15 130	633
7 Sumatera Selatan	23 672	581	13 055	331
8 Bangka Belitung	5 993	71	3 773	67
9 Bengkulu	21 301	470	29 475	684
10 Lampung	115 969	2 804	92 544	2 328
<b>SUMATERA</b>	<b>262 911</b>	<b>7 505</b>	<b>208 534</b>	<b>6 046</b>
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	51 763	1 703	111 142	2 445
13 Banten	36 188	840	16 653	421
14 Jawa Tengah	86 640	1 534	48 993	1 187
15 DI Yogyakarta	350	11	400	12
16 Jawa Timur	277	9	13 093	769
<b>JAWA</b>	<b>175 218</b>	<b>4 097</b>	<b>190 281</b>	<b>4 834</b>
17 Bali	-	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-	-
<b>BALI DAN NUSA TENGGARA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
20 Kalimantan Barat	11 240	275	15 098	413
21 Kalimantan Tengah	4 585	98	2 812	58
22 Kalimantan Selatan	3 603	130	532	8
23 Kalimantan Timur	5 249	85	3 316	47
<b>KALIMANTAN</b>	<b>24 677</b>	<b>588</b>	<b>21 758</b>	<b>526</b>
24 Sulawesi Utara	-	-	-	-
25 Gorontalo	-	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	132	2	387	13
27 Sulawesi Selatan	921	22	21	1
28 Sulawesi Barat	70	0	37	1
29 Sulawesi Tenggara	1 243	34	509	19
<b>SULAWESI</b>	<b>2 366</b>	<b>58</b>	<b>954</b>	<b>34</b>
30 Maluku	-	-	-	-
31 Maluku Utara	0	0	10	0
32 Papua	0	0	0	0
33 Papua Barat	0	0	0	0
<b>MALUKU DAN PAPUA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>INDONESIA</b>	<b>465 172</b>	<b>12 248</b>	<b>421 537</b>	<b>11 440</b>

**Menghasilkan Menurut Provinsi 2010**  
**Jengkol by Province 2010**

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV		Total Produksi Total Production (ton)
Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	Tanaman yang Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/Tree)	Produksi Production (ton)	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4 452	144	3 663	122	366
22 653	721	19 843	583	2 105
29 254	1 129	44 272	2 021	6 068
28 015	386	12 705	336	1 013
5 427	92	4 246	103	422
22 634	714	21 912	650	3 242
32 234	1 068	44 756	1 287	3 267
3 315	43	3 690	98	279
30 783	799	29 267	798	2 751
142 017	3 481	124 243	3 465	12 078
<b>320 784</b>	<b>8 577</b>	<b>308 597</b>	<b>9 463</b>	<b>31 591</b>
-	-	-	-	-
45 962	1 557	44 724	1 688	7 393
37 883	977	24 096	474	2 712
56 081	1 163	52 151	781	4 665
0	0	114	2	25
276	4	1 140	25	807
<b>140 202</b>	<b>3 701</b>	<b>122 225</b>	<b>2 970</b>	<b>15 602</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
26 721	539	62 193	869	2 096
3 612	106	3 873	77	339
3 205	56	1 546	29	223
3 176	54	3 348	41	227
<b>36 714</b>	<b>755</b>	<b>70 960</b>	<b>1 016</b>	<b>2 885</b>
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
183	10	3	0	25
40	2	35	2	27
37	1	41	2	4
628	19	565	14	86
<b>888</b>	<b>32</b>	<b>644</b>	<b>18</b>	<b>142</b>
-	-	-	-	-
300	12	70	1	13
70	1	0	0	1
0	0	45	1	1
<b>370</b>	<b>13</b>	<b>115</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>498 958</b>	<b>13 078</b>	<b>502 541</b>	<b>13 469</b>	<b>50 235</b>

**TABEL**  
**TABLE****2.1****Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN I			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 204 637	978 199	1 253 157	1 518 702
BELIMBING / STAR FRUIT	582 232	635 709	636 387	818 446
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	1 657 559	1 179 570	1 950 605	2 294 879
DURIAN / DURIAN	2 088 767	2 491 269	2 933 337	3 762 073
JAMBU BIJI / GUAVA	3 348 019	3 269 493	2 736 786	3 205 786
JAMBU AIR / ROSE APPLE	604 753	682 115	772 212	857 526
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	10 952 180
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	429 714
JERUK / ORANGE	7 624 578	8 784 954	10 999 566	11 381 894
MANGGA / MANGO	3 087 181	3 305 988	5 046 067	3 694 622
MANGGIS / MANGOSTEEN	461 523	340 388	603 870	667 880
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 972 992	2 825 463	3 267 689	4 534 001
NANAS / PINEAPPLE	137 968 181	137 539 019	154 317 111	104 839 932
PEPAYA / PAPAYA	8 619 237	8 538 730	9 033 747	8 420 412
PISANG / BANANA	66 525 898	70 688 181	65 104 921	66 780 791
RAMBUTAN / RAMBUTAN	4 346 089	4 824 234	5 117 811	6 944 857
SALAK / SALACCA	41 763 381	58 747 018	38 098 018	37 767 162
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	467 528	565 957	541 689	710 507
SIRSAK / SOURSOP	838 836	780 514	1 081 557	1 272 796
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	1 414 232
SUKUN / BREADFRUIT	343 504	634 024	408 923	738 637
MELINJO / MELINJO	1 606 019	2 134 540	2 616 271	3 660 691
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	799 132	559 119	748 695	1 210 508



**Triwulan I Tahun 2000 - 2010**  
**First Quarter in 2000 - 2010**

<b>HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE (TREES)</b>						
<b>QUARTER I</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
1 193 678	1 411 185	1 390 332	1 625 362	1 785 271	1 739 675	1 961 201
556 434	653 530	643 828	641 078	849 119	798 280	772 057
1 093 660	2 065 818	855 879	2 130 048	1 380 237	1 239 467	2 685 308
2 548 215	3 758 239	2 488 256	4 330 818	4 252 273	3 325 942	4 142 877
2 612 926	2 829 144	2 321 192	2 497 796	3 160 712	2 987 194	2 906 510
548 148	923 859	654 404	671 434	848 458	838 169	900 112
14 376 298	19 285 686	19 120 915	17 595 611	17 471 210	13 558 438	12 432 175
345 990	322 815	339 056	227 246	543 676	378 642	409 080
14 722 288	19 608 683	19 459 971	17 822 857	18 014 886	13 937 080	12 841 255
2 119 872	3 392 492	3 248 251	2 628 892	6 102 941	5 401 234	6 501 550
377 356	697 409	324 035	1 117 037	548 864	561 900	866 041
2 685 308	3 578 467	2 901 314	3 152 990	3 966 642	3 465 847	3 798 778
49 467 794	112 150 926	111 795 413	429 401 644	217 826 068	243 537 485	191 533 800
7 361 291	6 597 628	6 116 057	6 460 585	8 283 206	8 380 993	7 946 986
75 691 219	88 695 287	83 232 615	91 789 314	98 765 582	98 870 153	95 829 016
4 622 747	7 196 818	5 327 745	8 297 613	8 945 915	5 952 257	7 135 297
44 773 033	49 119 902	48 301 464	44 955 297	58 067 163	46 603 095	44 191 666
479 724	666 211	598 605	685 232	873 750	827 161	841 961
1 177 601	1 060 047	1 123 78	988 657	1 196 300	1 483 493	1 416 348
1 074 459	1 606 429	1 599 511	865 683	1 660 586	1 358 245	1 598 643
365 921	521 095	544 984	539 521	901 674	827 490	920 982
3 583 126	3 326 884	3 384 059	2 737 817	3 809 905	3 299 800	3 994 547
1 012 068	1 377 920	1 027 664	2 226 153	2 160 783	1 502 928	1 988 114

**TABEL**  
**TABLE****2.2****Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN II			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	644 663	623 563	816 727	527 808
BELIMBING / STAR FRUIT	577 250	555 821	532 376	560 004
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	244 351	559 285	1 136 187	639 659
DURIAN / DURIAN	594 386	1 256 237	1 734 677	1 672 211
JAMBU BIJI / GUAVA	2 024 185	2 144 562	1 935 949	2 707 138
JAMBU AIR / ROSE APPLE	610 051	629 855	703 271	809 014
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	17 055 038
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	879 112
JERUK / ORANGE	9 961 744	12 333 150	13 547 767	17 934 150
MANGGA / MANGO	2 664 170	3 642 710	3 481 984	3 478 692
MANGGIS / MANGOSTEEN	130 983	126 123	260 367	283 173
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 321 342	2 606 930	2 661 752	2 889 911
NANAS / PINEAPPLE	116 312 072	93 917 479	121 067 034	107 092 096
PEPAYA / PAPAYA	7 763 357	8 792 038	8 343 271	7 340 847
PISANG / BANANA	61 361 900	66 732 805	62 808 917	60 576 668
RAMBUTAN / RAMBUTAN	1 001 762	1 445 624	2 125 736	2 244 978
SALAK / SALACCA	32 501 526	66 371 001	46 432 722	45 147 657
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	523 569	551 192	481 559	525 943
SIRSAK / SOURSOP	550 657	607 839	681 846	554 376
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	437 236
SUKUN / BREADFRUIT	152 437	490 127	270 172	410 598
MELINJO / MELINJO	1 883 887	1 990 923	2 542 928	3 615 980
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	348 278	388 975	493 625	544 928

**Triwulan II Tahun 2000 - 2010**  
**Second Quarter in 2000 - 2010**

<b>HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)</b>						
<b>QUARTER II</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
640 950	789 617	777 669	737 134	1 086 494	1 087 965	1 120 477
545 372	628 316	591 498	594 493	735 444	727 261	658 458
311 258	567 479	543 662	678 920	551 660	708 893	718 822
825 176	1 387 654	1 201 858	1 141 407	1 680 408	1 922 202	1 399 262
1 695 326	1 797 424	1 755 971	1 812 618	2 133 399	2 302 602	2 155 299
685 324	736 572	618 874	589 981	850 694	878 451	799 158
20 225 194	19 714 716	23 861 780	21 648 435	23 965 987	14 772 465	16 378 592
849 968	641 224	683 972	563 252	548 805	675 643	755 708
21 075 162	20 355 940	24 545 752	22 211 687	24 514 792	15 448 108	17 134 300
1 789 600	1 977 710	2 247 198	2 186 242	5 470 821	6 353 304	4 104 569
221 175	281 706	182 592	364 008	309 487	241 039	351 016
2 438 082	3 261 428	2 688 922	2 395 427	3 295 265	3 328 457	3 194 913
52 866 230	114 563 037	95 618 732	414 012 716	200 304 476	244 633 527	235 170 289
7 233 686	6 976 091	7 058 236	6 181 646	8 764 642	8 772 179	8 351 635
75 662 166	74 548 536	78 440 396	83 099 709	94 189 648	112 577 851	88 790 327
738 840	1 852 863	1 115 563	1 289 651	2 116 539	2 500 030	2 347 669
25 975 788	45 768 830	25 713 291	21 616 651	45 663 732	48 142 605	32 962 836
486 797	572 604	586 015	697 152	772 819	837 915	815 387
686 851	726 841	777 987	746 517	729 771	1 507 242	1 037 676
1 924 019	1 583 939	1 666 588	1 678 392	1 766 419	1 021 008	1 650 872
284 221	339 240	417 518	383 266	597 680	575 254	623 232
3 335 424	3 347 282	3 100 558	2 633 364	3 394 563	4 028 576	3 673 740
423 388	435 379	543 392	765 680	801 096	810 773	1 030 280

**TABEL**  
**TABLE****2.3****Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN III			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	835 473	764 085	906 217	671 536
BELIMBING / STAR FRUIT	584 593	624 847	615 466	626 992
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	270 463	599 648	986 651	642 167
DURIAN / DURIAN	704 319	1 457 556	1 902 811	1 880 087
JAMBU BIJI / GUAVA	2 154 512	2 135 796	2 121 267	2 120 583
JAMBU AIR / ROSE APPLE	786 166	838 275	1 194 259	916 601
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	15 198 811
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	491 220
JERUK / ORANGE	9 450 224	10 077 400	17 067 160	15 690 031
MANGGA / MANGO	5 640 730	6 401 782	10 934 649	11 294 667
MANGGIS / MANGOSTEEN	115 952	144 152	219 310	263 309
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	2 158 155	2 915 206	3 258 104	4 063 816
NANAS / PINEAPPLE	81 054 795	162 211 184	101 232 329	152 964 084
PEPAYA / PAPAYA	7 123 717	7 846 686	6 881 465	7 338 875
PISANG / BANANA	61 449 974	61 362 229	63 470 965	67 452 146
RAMBUTAN / RAMBUTAN	1 140 256	1 519 703	2 160 807	2 285 866
SALAK / SALACCA	14 404 528	40 343 911	55 020 531	43 105 652
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	359 442	542 557	511 155	614 197
SIRSAK / SOURSOP	495 309	636 157	822 588	716 990
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	1 632 083
SUKUN / BREADFRUIT	163 411	228 630	295 964	478 020
MELINJO / MELINJO	1 727 063	1 990 923	2 628 903	3 631 700
PETAJ / TWISTED CLUSTER BEAN	403 266	388 975	546 551	455 240

**Triwulan III Tahun 2000 - 2010**  
**Third Quarter in 2000 - 2010**

<b>HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)</b>						
<b>QUARTER III</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
665 813	729 329	822 187	654 242	1 604 958	1 165 918	1 030 835
739 162	667 471	605 933	631 116	761 796	817 700	801 077
332 288	489 416	530 772	414 148	617 108	617 347	562 043
1 279 314	1 565 878	1 242 377	719 313	1 743 296	2 138 523	1 213 744
1 809 737	2 050 630	1 878 162	1 792 516	2 231 545	2 413 383	2 225 205
947 274	1 015 446	921 471	787 734	1 059 899	1 069 547	993 202
14 255 832	18 268 700	18 859 343	20 748 578	17 838 821	16 900 447	18 232 436
178 027	282 131	383 793	361 109	528 420	479 341	379 884
14 433 859	18 550 831	19 243 136	21 109 687	18 367 241	17 379 788	18 612 320
9 037 698	9 202 239	11 097 018	8 176 702	16 609 488	14 937 846	9 645 432
187 640	341 888	275 715	178 988	289 280	449 016	368 891
3 080 432	3 159 410	3 140 734	2 981 416	4 035 702	3 515 398	3 581 571
154 975 091	188 943 984	207 852 751	390 292 530	248 624 796	250 191 178	229 142 154
6 775 361	6 086 874	6 330 763	6 165 395	8 376 636	8 350 290	7 998 751
75 386 777	77 873 585	76 520 103	76 323 154	91 827 909	104 726 777	91 056 459
2 032 049	1 535 503	1 279 611	1 568 122	2 326 225	3 234 199	2 415 054
32 353 306	30 456 685	26 416 340	30 863 918	40 413 105	48 270 754	43 684 292
560 574	657 103	669 222	703 105	824 955	887 075	824 706
508 085	808 118	675 339	659 423	744 071	953 586	969 240
582 933	1 518 783	1 772 848	1 722 415	1 502 619	1 712 462	1 469 307
583 245	448 037	389 986	605 578	781 417	686 462	663 404
3 056 652	2 980 070	2 812 555	2 969 302	3 505 415	3 361 081	3 350 487
950 186	723 046	835 994	1 002 364	1 773 427	1 573 432	1 327 230

**TABEL**  
**TABLE****2.4****Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	TANAMAN MENGHASILKAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (POHON) /			
	TRIWULAN IV			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	1 207 986	843 415	1 447 711	1 067 742
BELIMBING / STAR FRUIT	637 459	644 541	702 480	628 027
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	287 148	1 063 664	918 164	832 430
DURIAN / DURIAN	1 219 739	2 723 182	3 409 413	4 378 356
JAMBU BIJI / GUAVA	2 740 949	2 243 889	2 104 794	2 160 187
JAMBU AIR / ROSE APPLE	954 749	931 834	960 709	989 143
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	13 019 198
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	1 505 875
JERUK / ORANGE	7 080 082	8 412 354	10 244 445	14 525 073
MANGGA / MANGO	12 823 040	11 952 546	18 033 766	15 674 844
MANGGIS / MANGOSTEEN	145 184	359 029	525 169	543 149
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	3 782 554	3 840 099	4 469 863	4 884 153
NANAS / PINEAPPLE	105 005 682	145 083 726	176 856 617	127 495 712
PEPAYA / PAPAYA	7 280 935	7 854 111	7 621 288	7 751 526
PISANG / BANANA	62 080 079	60 821 568	66 194 712	69 838 206
RAMBUTAN / RAMBUTAN	2 970 187	4 615 101	5 667 479	7 540 625
SALAK / SALACCA	36 012 255	48 409 035	45 408 123	42 686 979
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	552 792	564 095	849 380	667 433
SIRSAK / SOURSOP	720 771	786 166	719 346	879 798
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	1 230 500
SUKUN / BREADFRUIT	361 442	597 372	411 121	705 715
MELINJO / MELINJO	2 433 688	2 897 773	2 758 136	3 914 244
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	911 266	908 587	1 369 249	1 691 033

**Triwulan IV Tahun 2000 - 2010**  
**Fourth Quarter in 2000 - 2010**

<b>HARVESTED PLANTS OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TREES)</b>						
<b>QUARTER IV</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
1 083 443	1 394 300	1 299 549	1 231 433	1 687 879	1 667 172	1 346 324
656 975	650 408	715 914	632 780	698 451	786 233	759 293
848 836	675 595	992 939	511 558	1 335 641	1 639 289	546 624
4 009 308	2 801 944	4 186 748	2 547 198	4 468 633	5 804 426	1 812 229
2 060 037	2 172 389	2 310 831	1 997 890	2 345 208	2 405 002	2 207 526
1 155 187	944 901	1 040 867	1 107 312	1 188 402	1 237 252	1 069 664
17 299 889	15 606 800	17 468 422	16 376 144	15 685 517	19 472 340	12 693 689
247 115	294 975	300 002	238 301	354 172	507 717	472 428
17 547 004	15 901 775	17 768 424	16 614 445	16 039 689	19 980 057	13 166 117
18 276 356	16 957 535	19 079 048	20 304 320	16 714 310	21 273 183	12 480 887
640 657	372 065	787 701	317 936	766 086	1 154 047	351 374
4 720 983	4 251 053	4 728 997	4 729 213	4 979 188	5 542 872	4 529 575
249 153 142	154 821 665	508 639 143	431 279 781	340 052 634	267 548 491	282 859 286
6 652 628	6 833 850	6 579 732	6 696 067	8 409 165	8 207 586	8 353 143
72 862 781	82 816 450	82 945 499	86 618 510	92 535 107	106 016 795	86 917 776
6 566 070	4 593 053	7 239 244	4 085 437	8 213 224	10 078 626	2 360 767
31 200 998	65 514 860	44 980 394	40 460 814	57 885 642	53 581 665	39 925 783
696 624	652 715	782 078	757 715	825 353	965 976	810 797
818 853	1 001 345	921 747	958 211	932 116	1 185 623	1 190 180
922 073	1 541 703	1 592 561	1 590 197	1 459 627	1 503 563	1 162 712
502 528	538 822	672 048	1 244 100	895 653	858 737	741 517
3 658 556	4 053 033	3 559 024	3 412 084	4 119 830	3 932 487	3 796 162
1 892 092	1 323 061	1 949 343	2 278 420	2 333 221	2 549 881	1 378 941

**TABEL**  
**TABLE** 3.1

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN I			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	44 681	45 085	69 513	104 147
BELIMBING / STAR FRUIT	10 783	15 042	13 217	25 899
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	79 399	45 581	95 521	123 688
DURIAN / DURIAN	116 099	116 201	147 956	227 063
JAMBU BIJI / GUAVA	43 193	49 802	45 171	80 062
JAMBU AIR / ROSE APPLE	14 177	17 607	21 940	27 991
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	290 280
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	17 275
JERUK / ORANGE	156 728	140 859	212 007	307 555
MANGGA / MANGO	95 874	114 057	164 417	167 972
MANGGIS / MANGOSTEEN	16 536	7 989	22 221	39 153
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	100 387	96 776	120 641	178 386
NANAS / PINEAPPLE	100 082	135 779	143 776	127 994
PEPAYA / PAPAYA	117 978	123 583	174 999	159 484
PISANG / BANANA	937 319	1 170 139	1 099 363	1 163 383
RAMBUTAN / RAMBUTAN	159 105	165 288	155 231	349 490
SALAK / SALACCA	144 842	187 456	143 330	229 440
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	13 161	16 816	17 338	22 508
SIRSAK / SOURSOP	13 017	13 164	15 573	30 387
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	27 372
SUKUN / BREADFRUIT	10 570	13 146	14 944	18 267
MELINJO / MELINJO	27 640	37 495	42 371	42 371
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	20 849	17 195	16 358	16 358



**Triwulan I Tahun 2000 - 2010**  
**First Quarter in 2000 - 2010**

<b>PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)</b>						
<b>QUARTER I</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
67 630	63 064	70 109	65 165	77 064	73 979	75 698
17 790	14 808	16 817	14 610	19 126	18 857	17 760
66 512	95 258	41 826	104 572	56 543	61 393	146 903
166 728	214 823	183 783	288 790	247 234	201 339	237 904
64 797	55 526	54 180	50 204	65 080	68 292	64 351
20 404	23 454	21 813	16 230	20 573	21 920	18 949
463 086	516 213	626 928	563 866	503 173	381 903	400 005
17 669	11 523	14 842	12 278	16 817	18 233	23 028
480 755	527 736	641 770	576 144	519 990	400 136	423 033
82 993	120 939	104 451	124 565	243 119	234 061	249 610
23 310	31 705	13 590	70 290	22 125	26 279	48 037
156 140	154 545	159 040	129 888	156 535	140 366	144 500
82 730	168 999	146 519	194 808*)	318 168	363 236	327 046
211 252	133 585	167 478	148 550	178 343	212 241	152 832
1 506 313	1 384 956	1 321 432	1 385 951	1 540 576	1 535 591	1 435 451
216 063	344 311	316 077	442 772	426 931	310 396	276 235
307 519	276 105	404 093	191 259	269 961	180 469	150 987
18 265	23 764	23 061	23 692	32 219	31 057	33 122
31 600	22 057	29 108	13 092	19 985	26 243	24 632
9 653	26 531	19 835	18 052	35 558	18 308	34 657
15 547	17 595	21 935	18 902	30 723	30 727	28 960
58 631	48 907	56 514	46 257	58 873	52 077	60 321
37 173	44 924	31 768	65 793	59 854	42 699	51 978

**TABEL**  
**TABLE****3.2****Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN II			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	25 508	26 297	47 109	38 399
BELIMBING / STAR FRUIT	11 726	12 148	11 228	12 780
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	9 034	14 828	40 983	32 089
DURIAN / DURIAN	23 905	38 311	74 507	91 492
JAMBU BIJI / GUAVA	25 417	26 519	26 683	54 042
JAMBU AIR / ROSE APPLE	13 755	14 100	17 100	26 791
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	389 044
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	33 646
JERUK / ORANGE	245 052	240 161	271 487	422 690
MANGGA / MANGO	90 604	137 107	101 307	150 281
MANGGIS / MANGOSTEEN	2 811	3 663	7 526	9 334
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	70 210	84 288	89 048	113 622
NANAS / PINEAPPLE	96 461	84 921	130 263	201 820
PEPAYA / PAPAYA	103 236	167 598	142 764	155 840
PISANG / BANANA	899 000	1 174 968	1 051 417	911 977
RAMBUTAN / RAMBUTAN	16 784	24 114	51 333	69 621
SALAK / SALACCA	110 052	216 609	174 991	241 985
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	14 247	15 168	14 561	18 118
SIRSAK / SOURSOP	7 881	11 507	12 669	11 709
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	12 065
SUKUN / BREADFRUIT	5 552	9 057	9 616	11 279
MELINJO / MELINJO	35 447	37 233	38 835	64 743
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	4 311	7 937	7 361	14 157

**Triwulan II Tahun 2000 - 2010**  
**Second Quarter in 2000 - 2010**

<b>PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)</b>						
<b>QUARTER II</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
34 762	38 383	37 538	28 657	41 348	45 368	51 117
16 876	18 199	17 042	13 954	15 963	17 056	14 930
18 426	24 176	21 353	32 416	17 564	27 093	32 455
49 259	73 123	94 687	76 200	74 614	122 934	62 658
42 171	34 850	41 395	34 647	45 747	48 250	45 434
25 200	19 804	24 979	14 136	21 174	24 048	18 245
630 787	650 326	824 651	634 660	893 928	509 661	570 310
41 559	34 224	43 324	31 856	31 857	46 020	33 756
672 346	684 550	867 975	666 516	925 785	555 681	604 066
81 210	69 607	88 247	96 303	205 720	317 130	142 886
7 575	10 770	5 747	20 586	9 413	8 816	11 265
151 375	170 989	116 456	95 144	131 268	133 554	121 560
58 219	128 330	135 987	454 971*)	298 975	378 958	355 666
168 613	138 677	154 458	142 548	175 653	172 009	171 990
1 070 559	1 157 232	1 251 570	1 344 261	1 488 554	1 641 590	1 409 483
28 616	65 067	50 856	41 520	79 009	101 081	79 300
175 139	181 548	133 033	89 977	178 401	183 230	157 963
18 886	18 582	19 455	23 845	28 058	29 709	28 972
19 438	14 631	15 017	9 382	10 260	12 941	11 821
29 128	25 641	35 470	24 880	36 449	19 816	38 902
11 087	14 093	18 843	14 018	18 447	19 493	17 700
48 971	45 982	51 467	42 823	50 144	60 233	53 349
11 388	11 885	17 245	20 483	23 737	20 007	23 808

**TABEL**  
**TABLE****3.3****Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN III			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	29 577	32 647	45 193	43 300
BELIMBING / STAR FRUIT	11 950	13 043	14 090	14 909
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	11 746	16 104	32 729	23 729
DURIAN / DURIAN	41 971	52 212	83 591	91 396
JAMBU BIJI / GUAVA	26 507	26 331	41 265	51 416
JAMBU AIR / ROSE APPLE	15 040	21 751	24 238	28 873
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	446 027
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	12 273
JERUK / ORANGE	126 580	168 965	299 014	458 300
MANGGA / MANGO	212 503	246 342	386 354	514 343
MANGGIS / MANGOSTEEN	2 798	3 962	7 465	9 298
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	70 393	90 320	121 632	168 687
NANAS / PINEAPPLE	72 394	140 119	92 174	213 816
PEPAYA / PAPAYA	95 541	105 538	132 759	170 515
PISANG / BANANA	969 278	947 884	1 009 513	984 160
RAMBUTAN / RAMBUTAN	27 463	29 086	61 915	79 039
SALAK / SALACCA	47 824	129 646	289 899	271 917
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	10 758	14 827	16 284	18 806
SIRSAK / SOURSOP	7 499	10 366	12 500	11 720
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	11374
SUKUN / BREADFRUIT	5 535	6 235	9 537	13 241
MELINJO / MELINJO	31 550	36 369	35 354	62 110
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	9 306	11 069	10 430	13 823

**Triwulan III Tahun 2000 - 2010**  
**Third Quarter in 2000 - 2010**

<b>PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)</b>						
<b>QUARTER III</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
38 151	28 595	38 630	31 550	42 293	48 314	41 980
21 492	15 972	16 240	16 829	18 509	18 199	18 133
11 980	19 683	29 220	19 624	19 736	23 693	26 262
78 573	101 508	96 887	57 167	97 261	101 481	67 594
49 717	42 542	45 462	45 779	46 487	50 939	48 366
32 335	35 111	36 960	26 437	32 374	25 389	23 037
363 498	522 603	570 241	637 427	509 444	499 594	538 054
8 961	9 924	18 194	19 044	16 053	21 424	17 244
372 459	532 527	588 435	656 471	525 497	521 018	555 298
370 139	329 259	454 245	384 349	807 765	697 522	374 398
7 008	8 813	9 114	8 583	8 592	15 724	13 683
176 110	168 556	137 902	144 243	160 548	153 813	140 944
206 655	343 439	367 795	363 242*)	361 860	371 032	344 368
187 615	122 885	149 844	160 602	163 471	203 367	156 906
1 114 743	1 319 391	1 231 444	1 238 376	1 404 334	1 559 823	1 430 610
88 133	53 195	50 851	62 288	95 025	87 921	87 926
157 701	109 836	130 119	301 463	152 527	196 506	224 644
22 246	19 918	27 140	25 228	29 612	31 261	28 968
12 887	18 576	13 867	13 445	9 800	11 409	10 619
6879	15757	25506	27256	31377	44 631	35 697
19 919	18 172	16 158	21 366	29 372	24 203	19 219
38 005	33 474	47 961	52 782	55 233	47 941	46 621
30 297	24 419	29 394	24 825	56 209	44 548	29 796

**TABEL**  
**TABLE****3.4****Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TRIWULAN IV			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	46 029	37 674	76 367	70 113
BELIMBING / STAR FRUIT	13 793	12 924	18 218	13 673
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	11 069	36 558	39 117	53 580
DURIAN / DURIAN	54 819	140 394	219 010	331 879
JAMBU BIJI / GUAVA	33 504	34 946	49 001	53 587
JAMBU AIR / ROSE APPLE	20 330	19 603	34 018	31 554
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	316 329
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	24 950
JERUK / ORANGE	115 692	141 448	185 624	341 279
MANGGA / MANGO	477 046	425 788	750 828	693 787
MANGGIS / MANGOSTEEN	4 255	10 198	24 843	21 288
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	128 885	143 695	205 865	233 959
NANAS / PINEAPPLE	124 362	134 149	189 375	133 459
PEPAYA / PAPAYA	112 452	103 852	154 672	140 896
PISANG / BANANA	941 365	1 007 431	1 224 091	1 177 635
RAMBUTAN / RAMBUTAN	92 751	132 387	208 462	317 288
SALAK / SALACCA	120 830	147 544	159 795	185 271
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	15 109	16 200	21 296	24 445
SIRSAK / SOURSOP	11 718	11 914	12 232	14 610
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	21 088
SUKUN / BREADFRUIT	13 778	12 598	13 452	19 645
MELINJO / MELINJO	46 479	58 805	51 324	67 876
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	25 283	21 606	28 545	47 858

**Triwulan IV Tahun 2000 - 2010**  
**Fourth Quarter in 2000 - 2010**

<b>PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)</b>						
<b>QUARTER IV</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
81 231	97 533	93 186	76 263	83 510	89 981	55 483
21 959	16 988	20 199	14 591	18 799	18 331	18 266
49 149	24 272	65 256	21 414	64 806	83 185	23 196
381 342	176 751	372 491	172 685	263 214	372 004	123 983
53 635	45 591	55 143	48 844	54 946	52 721	46 400
39 637	32 335	44 896	37 212	37 410	33 528	25 742
537 389	461 077	458 032	715 682	484 466	634 682	429 404
8 135	8 129	9 331	11 071	11 894	20 251	17 103
545 524	469 206	467 363	726 753	496 360	654 933	446 507
903 323	893 079	975 054	1 213 402	848 481	994 727	520 393
24 224	13 423	44 183	13 263	38 544	54 739	11 553
227 170	218 603	270 507	232 654	227 104	225 711	171 323
362 314	284 314	777 480	382 545*)	454 130	444 970	379 365
165 131	153 510	171 671	169 824	200 432	185 227	194 073
1 182 824	1 316 028	1 233 026	1 485 638	1 571 151	1 636 529	1 479 529
377 045	213 006	383 293	159 243	377 294	487 443	79 391
160 616	370 441	194 705	223 180	261 576	268 809	216 282
28 634	21 523	37 513	28 498	30 760	35 849	31 751
18 413	20 503	26 381	19 879	14 997	14 766	13 682
13 775	14 963	38 872	36 600	34 644	38 041	22 755
20 441	23 777	31 403	37 728	35 236	36 500	23 352
64 023	82 473	83 267	63 866	66 404	60 846	54 064
56 857	44 361	69 861	67 579	73 736	76 425	34 345

**TABEL**  
**TABLE****3.5****Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable**

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANTS	PRODUKSI BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (TON) /			
	TAHUN			
	2000	2001	2002	2003
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ALPUKAT / AVOCADO	145 795	141 703	238 182	255 959
BELIMBING / STAR FRUIT	48 252	53 157	56 753	67 261
DUKU/LANGSAT/KOKOSAN / DUKU	111 248	113 071	208 350	233 086
DURIAN / DURIAN	236 794	347 118	525 064	741 831
JAMBU BIJI / GUAVA	128 621	137 598	162 120	239 107
JAMBU AIR / ROSE APPLE	63 302	73 061	97 296	115 209
JERUK SIAM/KEPROK / ORANGE/TANGERINE	-	-	-	1 441 680
JERUK BESAR / POMELO	-	-	-	88 144
JERUK / ORANGE	644 052	691 433	968 132	1 529 824
MANGGA / MANGO	876 027	923 294	1 402 906	1 526 474
MANGGIS / MANGOSTEEN	26 400	25 812	62 055	79 073
NANGKA/CEMPEDAK / JACKFRUIT	369 875	415 079	537 184	694 654
NANAS / PINEAPPLE	393 299	494 968	555 588	677 089
PEPAYA / PAPAYA	429 207	500 571	605 194	626 745
PISANG / BANANA	3 746 962	4 300 422	4 384 384	4 177 155
RAMBUTAN / RAMBUTAN	296 103	350 875	476 941	815 438
SALAK / SALACCA	423 548	681 255	768 015	928 613
SAWO / SAPODILLA/STAR APPLE	53 275	63 011	69 479	83 877
SIRSAK / SOURSOP	40 115	46 951	52 974	68 426
MARKISA / MARQUISA	-	-	-	71 899
SUKUN / BREADFRUIT	35 435	41 036	47 549	62 432
MELINJO / MELINJO	141 116	169 902	167 884	244 864
PETAI / TWISTED CLUSTER BEAN	59 749	57 807	62 694	134 099



**Tahun 2000 - 2010**  
**in 2000 - 2010**

<b>PRODUCTION OF ANNUAL FRUIT AND VEGETABLE PLANTS (TONS)</b>						
<b>YEAR</b>						
<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>
<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(12)</b>
221 774	227 577	239 463	201 635	244 215	257 642	224 278
78 117	65 967	70 298	59 984	72 397	72 443	69 089
146 067	163 389	157 655	178 026	158 649	195 364	228 816
675 902	566 205	747 848	594 842	682 323	797 798	492 139
210 320	178 509	196 180	179 474	212 260	220 202	204 551
117 576	110 704	128 648	94 015	111 495	104 885	85 973
1 994 760	2 150 219	2 479 852	2 551 635	2 391 011	2 025 840	1 937 773
76 324	63 800	85 691	74 249	76 621	105 928	91 131
2 071 084	2 214 019	2 565 543	2 625 884	2 467 632	2 131 768	2 028 904
1 437 665	1 412 884	1 621 997	1 818 619	2 105 085	2 243 440	1 287 287
62 117	64 711	72 634	112 722	78 674	105 558	84 538
710 795	712 693	683 904	601 929	675 455	653 444	578 327
709 918	925 082	1 427 781	1 395 566*)	1 433 133	1 558 196	1 406 445
732 611	548 657	643 451	621 524	717 899	772 844	675 801
4 874 439	5 177 607	5 037 472	5 454 226	6 004 615	6 373 533	5 755 073
709 857	675 579	801 077	705 823	978 259	986 841	522 852
800 975	937 930	861 950	805 879	862 465	829 014	749 876
88 031	83 787	107 169	101 263	120 649	127 876	122 813
82 338	75 767	84 373	55 798	55 042	65 359	60 754
59 434	82 892	119 683	106 788	138 027	120 796	132 011
66 994	73 637	88 339	92 014	113 778	110 923	89 231
209 630	210 836	239 209	205 728	230 654	221 097	214 355
135 715	125 589	148 268	178 680	213 536	183 679	139 927



**LAMPIRAN**  
***APPENDIX***

LAPORAN TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN  
(Isian dalam Bilangan Bulat)

**SPH-BST**

PROVINSI : .....  
KAB/KOTA : .....  
KECAMATAN : .....

Triwulan : .....  
Tahun : .....

No	NAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (Pohon/Rumpun)	Tanaman Yang Dibongkar/ Ditebang (Pohon/Rumpun)	Tanaman Baru/ Penanaman Baru (Pohon/Rumpun)	Tanaman Belum Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Tanaman Produktif (Pohon/Rumpun)		Tanaman Tua / Rusak (Pohon/Rumpun)	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan Kol (3)-(4)+(5)- Kol (6)+(7)+(8)+(9) (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Harga jual petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
						Yang menghasilkan	Yang Sedang Tidak Menghasilkan					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Alpukat											
2.	Belimbing											
3.	Duku/Langsat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Kepek											
8.	Jeruk Besar											
9.	Mangga											
10.	Manggis											
11.	Nangka/Cempedak											
12.	Nenas											
13.	Pepaya											
14.	Pisang *)											
15.	Rambutan											
16.	Salak *)											
17.	Sawo											
18.	Markisa/Konyal											
19.	Sirsak											
20.	Sukun											
21.	Apel											
22.	Anggur											
B1.	Melirjo											
2.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : \*) Diisi dalam satuan rumpun.

Tanggal : ....., ..... 20 .....

KCD/Mantri Tani

(.....)

# REPORT ON ANNUAL FRUITS AND VEGETABLES PLANTS

# SPH-BST

(In Round Number)

PROVINCE : .....

DISTRICT : .....

SUB DISTRICT : .....


Quarter : .....

Year : .....


No	Name of Annual Fruits and Vegetables	Standing Crops at The End of Previous Quarter (Tree/Clump)	Demolished Plant (Tree/Clump)	Replanting Plant (Tree/Clump)	Young Plant (Tree/Clump)	Productive Plant (Tree/Clump)		Old/ Damage Plant (Tree/Clump)	Standing Crops at The End of Reporting Quarter Col (3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9) (Tree/Clump)	Production (Kuintal)	Price at Farm Market (Rp/Kg)	Explanatory
						Harvested	Non Harvested					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Avocado											
2.	Star Fruit											
3.	Duku											
4.	Durian											
5.	Guava											
6.	Rose Apple											
7.	Orange/Tangerine											
8.	Pomelo											
9.	Mango											
10.	Mangosteen											
11.	Jackfruit											
12.	Pineapple											
13.	Papaya											
14.	Banana *)											
15.	Rambutan											
16.	Salacca *)											
17.	Sapodilla/Star Apple											
18.	Marquisa											
19.	Soursop											
20.	Breadfruit											
21.	Apple											
22.	Grape											
B1.	Melino											
2.	Twisted Cluster Bean											
3.	Jengkol											

Note: \*) Number of plant in clump

Date : ....., ..... 20 .....

Agriculture Extension Service

(.....)

# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710

Telp. : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax. : (021) 3857046

Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : [bpsHQ@bps.go.id](mailto:bpsHQ@bps.go.id)